

العالم ما وراء التقليدي

«ميتفيرس»

THE WORLD BEYOND CONVENTIONAL
METAVERSE



د. سيف السويدي

د. أشرف محمد زيدان

Dr. SAIF ALSEWAIDI

Dr. ASHRAF MOHAMMED ZAIDAN



العالَمُ ما وراء التقليدي - ميتافيرس

THE WORLD BEYOND CONVENTIONAL - METAVERSE

(قارب الابحاث في عالم الميتافيرس)

د. أشرف محمد زيدان د. سيف السويفي

تركيا - اسطنبول
م 1444هـ - 2022م





رقم الإصدار	154
الت رقم الدولي	978-625-8336-18-4
اسم الكتاب	العالم ما وراء التقليدي - ميتافيرس
اسم المؤلف	د. أشرف محمد زيدان - د. سيف السويفي
المراجعة والتدقیق اللغوي	د. طه أحمد الزیدی - ا.مها شرف
رئيس التحریر	رجب صونگول
الإخراج الفنی	Artsan Ajans info@artsanajans.com
الطبعة	الثانية - أغسطس 2022 م / محرم 1444 هـ
دار النشر	Asalet Eğitim Danışmanlık Yayın Hizmetleri İç ve Dış Ticaret Sertifika No: 40687 Balabanağa Mh. Büyük Reşit Paşa Cd. Yümni İş Merkezi, No: 16B/16 Vezneciler Fatih, İSTANBUL-TÜRKİYE Tel: +90 212 511 85 47 www.asaletyayinlari.com.tr asalet@asaletyayinlari.com.tr
Step Ajans Matbaa Ltd. Şti.	
Sertifika No: 45522	
Göztepe Mh. Bosna Cd. No: 11 Bağcılar/İSTANBUL	

Copyright © 2022

دار الأصالة للنشر والتوزيع وخدمات الترجمة والطبع - إسطنبول - © تركيا 2022
جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة للمؤلف.





بسم الله الرحمن الرحيم

اصدارات قرآنية ونبوية في متابعة جديد العلوم والمعارف

قال الله تعالى:

- (أَفْرَا بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ (1) خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ عَلَقٍ (2) أَفْرَا وَرَبُّكَ الْأَكْرَمُ (3)
الَّذِي عَلَمَ بِالْقَلْمَ (4) عَلَمَ الْإِنْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمْ (5) (سورة العلق).
- (وَقُلْ رَبِّ زِدْنِي عِلْمًا (114) (سورة طه).
- (قَالَ لَهُ مُوسَى هَلْ أَتَبْعُكَ عَلَى أَنْ تَعْلَمَنِ مِمَّا عُلِّمْتَ رُشْدًا (6) قَالَ إِنَّكَ لَنْ تَسْتَطِعَ
مَعِيَ صَبْرًا (67) (سورة الكهف).

قال رسول صلى الله عليه وسلم:

- (اللَّهُمَّ إِنِّي أَسْأَلُكَ عِلْمًا نَافِعًا) (حديث حسن اخرجه ابن ماجه).
- (سَلُوا اللَّهَ عِلْمًا نَافِعًا، وَتَعَوَّذُوا بِاللَّهِ مِنْ عِلْمٍ لَا يَنْفَعُ)، (الحديث حسن اخرجه ابن
ماجه).
- (إِذَا ماتَ الْإِنْسَانُ انْقَطَعَ عَنْهُ عَمَلُهُ إِلَّا مِنْ ثَلَاثَةِ: صَدَقَةٌ جَارِيَةٌ، أَوْ عِلْمٌ يُتَنَقَّعُ بِهِ، أَوْ
وَلَدٌ صَالِحٌ يَدْعُو لَهُ) (آخرجه مسلم).

معلومات مهمة حول الكتاب

يتم تجديد هذا الكتاب بشكل مستمر وللحصول على أحدث نسخة منه عبر زيارة صفحة الكتاب المستضاف على منصة أريد العلمية حيث تُعقد العديد من المؤتمرات والدورات والمحاضرات وورش العمل للتوعية حول هذا العالم الجديد.

ARID.MY/METAVERSE

المجتمعات العلمية - ميتافيرس / مجتمع خاص بقراء كتاب "العالم ما وراء التقليدي - ميتافيرس" حيث يتم طرح الأسئلة وتلقي الأجوبة حول هذه التقنية:

Go.arid.my/999

نسخة مطبوعة من الكتاب / يمكن شراء نسخة مطبوعة من الكتاب عبر الرابط أدناه حيث سيتم شحنه مباشرة إلى عنوانكم :

Go.arid.my/555

دعم طباعة الكتاب / هذا الكتاب وقفي ونعمل على توفيره بنسخ مطبوعة لتعلم الفائدة لذا يمكن المُساعدة في حملة طباعة الكتاب عبر الرابط :

go.arid.my/1111



الأهلاء

- الى أصحاب القرار في الدول العربية والاسلامية: دعوة للنهوض بالامة وتذليل سبل الارقاء.
- الى العلماء والخبراء والباحثين: للتكامل والتتجدد في العطاء.
- إلى كل من علمنا حرفاً أو أكسبنا علمًا: إجلالاً ووفاء.
- إلى من نهلنا من كتبهم، أو انتفعنا بمؤلفاتهم وببحوثهم: اعتزازاً وثناء.
- الى كلّ من يرغب أن يطلع على جديد العلوم والمعارف والتقنيات الحديدة، تحفيزاً وإثراء.

الجهات الراعية





شُكُر وَتَقْدِيرٍ

نتقدم بالشُّكر والتَّقدِير لِكُلِّ من سَاهَمَ فِي تَحْوِيدِ الْكِتَابِ وَتَبَرُّعِهِ فِي حَمْلَةِ طِبَاعَةِ الْكِتَابِ

عَبْرِ نِظَامِ التَّمْوِيلِ الجَمَاعِيِّ فِي مِنْصَةِ أَرِيدُوهُمْ كَلَا مِنْ:

أ.د. يوسف عبدالله السويدي	أ.د. صالح العلي
أ.د. ياسر طرشاني	أ.د. سلوان العاني
أ.د. عبد الرزاق مختار محمود	أ.د. جنكىز بوجاك
أ.د. نسرين محمد السعيد على شام	أ.د. يعقوب جيولك
د. اياد علاء الدين ابراهيم صائغ	أ.م.د. جمال عبدالناصر
د. طه أحمد الزيدى	أ.م.د. أميرة زبير رفاعي سمبس
د. مریم قیس العانی	أ.م.د. هند حسين عبيد
د. بربير الرضى محمد تيراب	د. احمد عبد الرزاق الضحىك
أ.غزوان المصري	د. عصام عبد ربه محمد مشاخيت
أ.كمال مرزوق شعبان الدوسري	د. عبد الوهاب عبدالله العطوان
أ.نادر بيحان	أ.علي حسن الحمد
أ.وضحه راشد مسعود ابوشريدة	أ.محمد منصور نافع العاني
أ. ماجدة اعليلو	أ.صهيب إبراهيم الغازي

الباب مفتوح للمساهمة في الحملة الوقافية لطبع الكتاب وتوزيعه مجاناً عبر الرابط

go.arid.my/1111

هذه الصفحة تحدث باستمرار لتضم أسماء المساهمين والمُتبرعين لهذه الحملة

نبذة تعرٍيفية عن المؤلّفين

د. أشرف محمد زيدان

dr.ashraf.zedan@gmail.com

arid.my/0001-1011

د. أشرف محمد زيدان



مؤسس ومطهور المعهد الماليزي للعلوم والتنمية

أستاذ الدراسات الإسلامية، قسم الدعوة والتنمية، جامعة ملايا - ماليزيا

دكتوراه في حوار الحضارات

dr.ashraf.zedan@gmail.com

arid.my/00011011

<https://www.facebook.com/ashraf.zedan.9277>

حاصل على درجة الدكتوراه في الدراسات الإسلامية من جامعة ملايا - ماليزيا

المشرف العام ومؤسس "معتمد" لبرامج والخدمات العلمية والتعليمية الدولية 2014.

أشرف على أكثر 75 طالب ماجستير ودكتوراه وناقش أكثر من 100 مخطط بحث ورسالة ماجستير

وأطروحة دكتوراه؛ منذ بداية مسيرته العلمية كأستاذ جامعي عام 2011.

عضو هيئة تحرير ومحكم معتمد في عدد من المجالات العلمية الأكاديمية.

مؤسس المعهد الماليزي للعلوم والتنمية - مؤسس البرنامج الأوروبي للبحث والتطوير - مؤسس المنتدى

العلمي الآسيوي - عضو مؤسس في عدد من المؤسسات والمنظمات الدولية

مهتم بدراسات الإدارة والتنمية والدراسات الإسلامية والتقنيات الرقمية وإدارة المشاريع العلمية

والاستشارات لمستوى التعليم العالي.

مؤلف لأكثر من 70 مقالة علمية منشورة، بعضها مفهرسة في قواعد بيانات Scopus و ISI كما أنه مؤلف

لأكثر من ستة فصول في الكتب، وله أكثر من أربع فصول في موسوعات.

له أكثر من 80 مشاركة علمية في مؤتمرات دولية.

مؤسس ومطهور ومنفذ ومستشار لعدد من المؤسسات والمشاريع العلمية والتعليمية الدولية.



Ass. Prof. Dr. ASHRAF MOHAMMED ZAIDAN is a Founder and developer of the Malaysian Institute of Science and Development.

Ass. Professor of Islamic Studies, Department of Advocacy and Development, University of Malaya – Malaysia.

PhD in Dialogue of Civilizations.

General Supervisor of an accredited institution for international scientific and educational services.

He holds a PhD in Islamic Studies from the University of Malaya – Malaysia.

He has supervised more than 75 master's and doctoral students and examined more than 100 research proposals, thesis and dissertations since the beginning of his educational career as a university lecturer in 2011. Interested in management and development studies, Islamic studies, digital technologies, scientific project management and consultancy for higher education level.

Author of more than 70 published scientific articles, some of which are indexed in Scopus and ISI databases. He is also the author of more than six book chapters.

He has more than 80 scientific participations in international conferences.

Authored more than four chapters in encyclopedias.

Founder, developer, and implementer of several international scientific and educational institutions and projects.

د. سيف يوسف السويدي

saif@arid.my

arid.my/0001-0001



طبيب أسنان عراقي، حاصل على شهادتي الماجستير والدكتوراة في طب الأسنان من جامعة ملايا (ماليزيا) وشهادة ماجستير في إدارة الاعمال من جامعة لينكولن (ماليزيا).

المؤسس والرئيس التنفيذي لمنصة أريد كأول منصة تجمع العلماء والخبراء والباحثين الناطقين باللغة العربية. المشرف العام على مؤتمرات "المحفل العلمي الدولي" و"الموسم العلمي الدولي" برعاية جامعات ماليزية وتركية وعربية.

مؤسس منصة أبصّر للتعليم الإلكتروني باللغة العربية.

المشرف العام على أكاديمية فلسيبي ماليزيا.

مؤسس بوابة فلسيبي للحلول المالية الالكترونية والدفع عبر الانترنت.

عضو مؤسس لبرنامج أقماع التاج (المُسوق الذكي) وهو أول برنامج عربي يستخدم نظرية الأقماع التسويقية في المؤسسات الاهادفة.

عضو هيئة تحرير مجلة أريد الدولية للعلوم الإنسانية والاجتماعية.

عضو هيئة تحرير مجلة أريد الدولية للعلوم والتكنولوجيا.



له مؤلفات عدّة أبرزها كتاب صناعة الهوية العلمية للعلماء والخبراء والباحثين، كتاب صناعة المنصات الرقمية، كتاب صناعة المحافل العلمية، كتاب التواصل العلمي الفعال، كتاب مالا يسع الباحث جهله، كتاب كيف تؤلف كتابا في عشرة أيام.

قدم أكثر من 70 دورة تدريبية ومحاضرة علمية وورشة عمل في موضوعات متعددة.

أشرف على تنفيذ 90 مؤتمر علمي دولي.

له أكثر من 30 مشاركة علمية في مؤتمرات دولية.

مؤلف لأكثر من 20 مقالة علمية منشورة، بعضها مفهرسة في قواعد بيانات Scopus و ISI.

مهتم بتنمية المهارات وصقلها لفئة الشباب ولديه سلسلة حلقات دورية في برنامج "الأربعون المهاريه" ويعمل على كتاب بهذا العنوان.

مُهتم بالتحول الرقمي وصناعة المنصات الرقمية والذكاء الاصطناعي والتمكين الاقتصادي للأفراد والمؤسسات الصغيرة.

مستشار لعدد من المؤسسات والمشاريع العلمية والتعليمية الدولية الاهداف.

يؤمن بالوقف كحل للنهوض وتنمية المجتمعات.

الموقع الشخصي: saif.pro

Dr.Saif Yousif Al-Sewaidi , an Iraqi dentist, holds a master's and doctorate degrees in dentistry from the University of Malaya (Malaysia) and an MBA from Lincoln University (Malaysia).

Founder and CEO of ARID Scientific Ltd, the first platform for Arabic-speaking scholars, experts, and researchers.

General Supervisor of the “International Scientific Forum” and “International Scientific Season” conferences sponsored by Malaysian, Turkish and Arab universities.

Founder of the Abser platform for e-learning in Arabic.

General Supervisor of FilsPay Academy Malaysia.

Founder of FilsPay financial solutions and online payment.

Founding member of the CrownFunnels system (Smart Marketer), which is the first Arabic program to use the theory of marketing funnels in purposeful organizations.

Editorial board member of ARID International Journal of Social Sciences and Humanities.

Editorial board member of ARID International Journal for Science and Technology

Published several books, most notably: Personal branding for Scientists, Experts and Researchers, Building Digital Platforms, Organizing Scientific Forums, Effective Scientific Communication, What the Researcher Cannot Be Ignorant of, and How to Author a Book in Ten Days.

Instructed more than 70 training courses, scientific lectures, and workshops on various topics.

Supervised the organization of 90 international scientific conferences.



Has more than 30 scientific participations in international conferences.

Published more than 20 scientific peer-reviewed articles, some of which are indexed in Scopus and ISI databases.

He is interested in developing and refining skills for young people and has a series of periodic episodes named "The Skilled Forty" program and is working on a book with this title.

Interested in digital transformation, digital platform industry, artificial intelligence, and economic empowerment for individuals and small enterprises.

Consultant for several international scientific and educational institutions and projects.

He believes in endowment as a solution for the advancement and development of societies.

Website: saif.pro

فهرس محتويات الكتاب

26	مقدمة
34.....	الفصل الأول : تعريف العالم ما وراء التقليدي.. العالم الجديد القادم ..
35.....	بدايات الميتافيرس مع ألعاب الفيديو ..
36.....	الشركات الكبرى والواقع الافتراضي ..
37.....	الأجهزة الرقمية Hardware ودورها في حجم انتشار الميتافيرس ..
38.....	تطبيقات الميتافيرس والبرمجة الخاصة بها ..
39.....	الثقة في عالم الميتافيرس ..
42.....	الفصل الثاني : الحياة في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس"
43.....	أولاًً: دخول مفتوح حيث لا حاجة لتسجيل الدخول أو الخروج ..
43.....	البيانات المفتوحة والبيانات المشفرة والعالم ما وراء التقليدي ..
44.....	قانونية البيانات المفتوحة في "العالم ما وراء التقليدي" ..
45.....	ثانياً: التوثيق في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" ..
45.....	بعض أبسط صور التوثيق في العالم الرقمي ..
46.....	خدمات ما وراء العالم التقليدي "الميتافيرس" ودور التوثيق في تقديمها ..



ثالثاً: عالم متكامل يلغى قانون المسافات مع المحافظة على الخصوصيات ودفافع الحركة والانتقال الرقمي.....	46
صورة تقريبية عن قوانين المسافات في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".....	47
رابعاً: الاتصال والتواصل والنقل والانتقال في ما وراء العالم التقليدي "الميتافيرس"....	48
الاتصال والوصول والتواصل العالمي في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".....	49
خامساً: الأجهزة التقنية ومستقبلها لدعم العالم ما وراء التقليدي	50
سادساً: العلاقات الاجتماعية والأنشطة الرياضية في العالم ما وراء التقليدي	51
الرياضية وخصائصها وميزاتها في العالم ما وراء التقليدي "ميتافيرس".....	52
سابعاً: التسوق والتسويق والتجارة الإلكترونية	53
التجارة الإلكترونية والتسويق.....	53
ثامناً: توثيق كلامنا وأنشطتنا وأرشفتها سوف نصبح أشبه بـ "ويكيديا" مرئية أو مكتوبة أو مسموعة	54
التوثيق والنجاح المؤسسي.....	54
تاسعاً: برامج وأجهزة لم تعرف البشرية لها مثيلاً في الدقة والذكاء	55
عاشرأً: أنظمة عمل العالم ما وراء التقليدي "ميتافيرس"	56
حادي عشر: استخدامات أخرى لمصطلح "الميتافيرس" ومستقبل هذه التقنية	57
المعنى الأوسع لمصطلح "ميتافيرس"	57

58.....	إشارة عالمية مهمة حول مستقبل "ميتفيرس"
58.....	هل ستكون مايكروسوفت أبرز المنافسين وأخطرهم؟ ..
60.....	الفصل الثالث : تقنية سلاسل الكتل (البلوك تشين): البنية التحتية للميتافيرس ..
60.....	تعريف سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" Blockchain
61.....	الأمان الرقمي وسلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" Blockchain
62.....	التحول الحتمي تم مناقشه على أعلى المستويات في العالم ..
63.....	كيف ستؤثر سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" Blockchain، في عالم الميتافيرس؟ ...
64... ..	التحول الرقمي وعلاقته بتطوير سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" Blockchain
65.....	دعوة أممية لتعديدية سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" ..
67.....	اللامركزية في مجال سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" Blockchain
68.....	تنافس الشركات الكبرى عالمياً منذ ظهور نظام الشركات المختصة بالعالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" ..
70.....	دور التجارب العملية والتفكير المنطقي في الكشف عن أهمية سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" Blockchain
73.....	الفصل الرابع : التحولات الرقمية وتأثيراتها الاقتصادية: شعور جديد بالواقع؟ ..
74.....	دروس الماضي والأحداث التاريخية تكشف لنا جزءاً ليس بالقليل من وقائع المستقبل ...
75.....	الآفاق المستقبلية المتوقعة للتحولات الرقمية ودورها في تعزيز قدرات الإنسان وخياراته



77.....	تحولات في الرؤية وتوسيع في الخيارات
78.....	التنافس بين الشركات يصب في صالح المستهلك
80.....	التحولات الاجتماعية وكيفية استئثارها في الاقتصاد الرقمي
82.....	الاستئثار الأفضل لهذه التحولات يكمن في الإجراءات الآتية.....
82.....	صورة أخرى من صور التحولات الاجتماعية.....
83.....	الرياضة والتحولات الاجتماعية في العالم الرقمي وتأثيرها في الأنشطة الاقتصادية
85.....	الشكل المتوقع للاقتصاد العالمي وكيفية هندسته لنظم حياتنا
87.....	التحولات الرقمية والتقنية المتعلقة بالتقنية الحيوية ودورها في تحريك الاقتصاد
88.....	الإجراءات سوف تكون واضحة تماما وإرشاداتها ستكون في غاية الذكاء
92.....	الفصل الخامس: شخصيتك الافتراضية افitar والتحولات القادمة ودور العالم ما وراء التقليدي ميتافيرس في توجيهها.....
93.....	التحول في قطاع التعليم والعالم ما وراء التقليدي "ميتافيرس"
96.....	التدريس في العالم ما وراء التقليدي "ميتافيرس"
97.....	المفهوم الجديد للمدرس الخاص في العالم ما وراء التقليدي "ميتافيرس"
98.....	معالم أنظمة الجامعات في زمن العالم ما وراء التقليدي "ميتافيرس"
100.....	أخطر التعليم عن بعد ودور العالم ما وراء التقليدي "ميتافيرس" في تفاديها

الدراسة أثناء الظروف الاستثنائية	101
المخاطر المتوقعة ودور العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" في معالجتها	102
التحول في قطاع الصحة العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس"	103
أخطار تقادم الأنظمة الصحية ودور العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" في معالجة هذه الإشكالية	104
علاقة الجانب الصحي بالنقل والسياحة والعالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس"	105
التحول في قطاع الخدمات والعالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس"	108
الطباعة ثلاثية الأبعاد والعالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس"	108
التحول القادم في نمط الخدمات	109
التسوق في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس"	111
من صور النقل والتنقل في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس"	113
البنية التحتية للعالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس"	113
الفصل السادس: الاستشارات الحالية وآفاقها المستقبلية في العالم ما وراء التقليدي ميتفيرس	
114	
خصوصية الاستثمار في التقنيات الرقمية	115
مجالات الاستثمار في عالم التقنيات الرقمية	116
أولاً: الذكاء الاصطناعي	116



117	ثانياً: الهواتف الذكية.....
117	ثالثاً: سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" Blockchain
118	مفهوم القيادة الذاتية وآفاقها المستقبلية
119	شركات الأجهزة القابلة للارتداء أو الاستعمال اليومي
119	شركات تصنّع الحواسيب وأنظمة التشغيل الخاصة بها.....
120	شركات مزودي خدمة الإنترنت
120	إنترنت الأشياء
121	خدمات البث Streaming
121	الحوسبة والخدمات السحابية
122	أهمية الاستشار في التقنيات الرقمية المالية.....
124	الخلاصة
الفصل السابع : الخدمات والمهن ومستقبلها والحكومة الإلكترونية في ضوء العالم ما وراء التقليدي ميتافيرس	ميتافيرس
126	إضاءات مهمة قبل استعراض مهن المستقبل
127	أولاً: من ميزات الأعمال والأنشطة مستقبلا:
128	ثانياً: مفاهيم جديدة للعمل والتوظيف

ثالثاً: تغير المفاهيم الاجتماعية تبعاً للتغير مفهوم العمل.....	129
التخصص: الصحة العامة والتغذية - الصحة النفسية والعقلية.....	129
مستقبل تخصص الصحة العامة والتغذية - الصحة النفسية والعقلية.....	130
تأثير العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" في هذا التخصص	131
التخصص: الرعاية والاستشارات الصحية.....	132
مستقبل تخصص الرعاية والاستشارات الصحية.....	132
تأثير العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" في هذا التخصص	132
التخصص: شبكات الكمبيوتر - علوم الكمبيوتر التطبيقية - علوم الكمبيوتر الابتكارية.....	133
مستقبل تخصص شبكات الكمبيوتر - علوم الكمبيوتر التطبيقية - علوم الكمبيوتر الابتكارية.....	134
تأثير العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" في هذا التخصص	134
التخصص: البرمجة وإنترنت الأشياء.....	135
مستقبل تخصص البرمجة وإنترنت الأشياء.....	135
تأثير العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" في هذا التخصص	135
التخصص: الحوسبة السحابية وأمن المعلومات.....	136
مستقبل تخصص الحوسبة السحابية وأمن المعلومات	137



تأثير العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" في هذا التخصص 137
التخصص: التصميم والتسويق الإلكتروني صناعة المحتوى 137
مستقبل تخصص التصميم والتسويق الإلكتروني صناعة المحتوى 138
تأثير العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" في هذا التخصص 139
التخصص: المحاسبة والفوترة (المعاملات المالية الرقمية) 139
مستقبل تخصص المحاسبة والفوترة (المعاملات المالية الرقمية) 140
تأثير العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" في هذا التخصص 140
التخصص: محلل البيانات وواضع الاستراتيجيات والإدارة الرقمية 141
مستقبل تخصص محلل البيانات وواضع الاستراتيجيات والإدارة الرقمية 143
تأثير العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" في هذا التخصص 143
التخصص: الطاقة البديلة وموفرات الطاقة 144
مستقبل تخصص الطاقة البديلة وموفرات الطاقة 145
تأثير العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" في هذا التخصص 145
التخصص: التعليم الذكي والتعليم المستمر 146
مستقبل تخصص التعليم الذكي والتعليم المستمر 147
تأثير العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" في هذا التخصص 147

مفهوم جديد للحكومة الإلكترونية في عصر العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس"	148
الخدمات.....	149
الرقابة الحكومية.....	149
استشراف المستقبل	150
مكافحة التطرف والتنمر.....	150
أمن المعلومات وحقوق الملكية الفكرية.....	151
الضرائب	151
تحقيق التوازن التنموي.....	152
خلاصة	152
الفصل الثامن : رصد الإنتاج الفني والثقافي والأدبى	154
المتعلق بتقنية العالم ما وراء التقليدي الميتافيرس	154
الأفلام السينمائية والعالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس"	154
لاعب جاهز واحد Ready Player one	155
تقرير الأقلية	156
Avatar	157
الرجل الحديدي Iron man	158



- 159 حطم رالف Wreck it Ralph
- 160 رعب horror
- 161 فيه إتش إس فيرال V/H/S:Viral
- 162 المنزل الذكي Smart house
- 163 هير Her
- 164 ترون Tron
- 165 المصفوفة (ماتريكس) The Matrix
- 166 أيام غريبة Strange days
- 167 لوسي Lucy
- 168 الروايات والقصص الأدبية:
- 168 Snow Crash by Neal Stephenson
- 169 Other land by Tad Williams
- 170 Fire Upon the Deep by Verner Venge
- 171 Rainbows End
- 172 Daemon by Daniel Suarez
- 173 Neuromancer by William Gibson
- 174 Lexicon by Max Barry
- 175 Ready Player One by Ernest Cline
- 176 Bobiverse by Dennis Taylor

177	Altered Carbon by Richard Morgan
178	The Unincorporated Man
179	Eastern Standard Tribe by Cory Doctorow
180	Accelerando by Charlie Stross
181	The Culture series by Iain Banks
182	الكتب العلمية
182	The Metaverse: And How it Will Revolutionize Everything
Metaverse Investing Beginners Guide to Crypto Art, NFT's, & Digital Assets	
183	in the Metaverse
184	Marching Toward the Metaverse
185	Learning in Metaverse s: Co-Existing in Real Virtuality
186	THE METAVERSE
187	!The Metaverse : Prepare Now for the Next Big Thing
What is the Metaverse? The Virtual Future in A Guide and the Best	
188	Cryptocurrencies to Invest in 2022
189	البرامج والمسلسلات التلفازية حول العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس"
189	Black Mirror
190	The Entire History of You
191	Nosedive
192	Playtest
192	Westworld
193	Upload
194	The Feed



194	Altered Carbon
195	Mr. Robot
196	Ghost in the Shell: Standalone Complex
197	Sword Art Online
197	Love Death + Robots
198	Star Trek
198	Person of Interest
199	Mythic Quest
199	الخلاصة

الفصل التاسع : جولة في 40 ورقة بحثية حول تقنية العالم ما وراء التقليدي الميتافيرس ... 202

220	العالم ما وراء التقليدي Metaverse
220	مقططفات مهمة من الكتاب
225	فهرس الدراسات العلمية الأهم حول العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" ...
228	قائمة المصادر والمراجع
233	"The world beyond conventional "Metaverse

المقدمة

الحمد لله الذي أنزل كتابه ولم يجعل له عوجا، وجعل السماء سقفاً وبروجا، والصلة
والسلام على رسوله الذي أرسله للعالم بشيراً ونذيراً وسراجاً، وعلى آله وصحبه أجمعين.. أما

بعد:

هل فعلاً سوف يسيطر العالم ما وراء التقليدي "Metaverse" على معظم تفاصيل
حياتنا قريباً؟ وهل نحن قادرون على العيش خارجه أو خيرون في ذلك؟ وماذا لو أن ذلك
حدث بالفعل ونحن لم نستعد بعد للتغيرات المائلة المتوقعة حدوثها خلال أعوام قليلة قادمة؟

يبين هذا الكتاب وهو أول كتاب مرجعي باللغة العربية حول موضوع العالم ما وراء
التقليدي "Metaverse" المعنى الأكثر دقة لهذا العالم ومجموعة أساس ربما هي الأهم من
معالمه وخصائصه، ويشرح كيفية التعامل معه بعد أن يكشف عن مميزاته وما سوف يشكله من
إضافات ذات أهمية في حياتنا اليومية.

تمثل فرضية الدراسة في أن الاهتمام الأكبر هو سيطرة العالم ما وراء التقليدي
"Metaverse" على حياة سكان الأرض، وأن الحياة خارج هذا العالم سوف تتحول
تدربيجاً وبصورة أسرع مما نتصور من أنها مجرد إضافات رفاهية أو حياة مترففة إلى حياة طبيعية
يُعد العيش خارجها أصعب من العيش بلا إنترنت، وربما بلا إمدادات الماء أو الكهرباء في
منازلنا، ومع وجود نظرية تضع الاهتمام تحول فكرة هذا العالم إلى مجرد لعبة متطرفة في العالم
الافتراضي بعد أن تفقد بريقها؛ لكننا أشرنا لدلائل عدة تفييد: بضعف هذه النظرية وترجح
حقيقة التحول وحتميته.



تبعدنا في هذه الدراسة أسلوب المنهجين الموضوعي والتحليلي لمعالجة الإشكالية المتمثلة في كارثة محتملة بقوة وهي مباشرة الغرب بالتحول نحوه بعد استعدادات كبيرة جداً، سبقتها دراسات ومؤتمرات عن التحول من عصر المعلومات إلى عصر الحكمة أو المعرفة، بينما لم يسمع عالمنا الإسلامي بـ "العالم ما وراء التقليدي" Metaverse إلا التزري اليسير من قبل بعض الخبراء.

تمهيد حول موضوع الكتاب وأهميته:

العالم سوف يتغير بصورة أكبر من التغيرات التي طرأت عليه بعد ظهور الإنترنت، فالإنترنت كان في بدايته - وحتى الآن بالنسبة لنسبة كبيرة من سكان العالم - مجرد إضافة يمكن العيش بدونها، لكنه بعد ظهور العالم ما وراء التقليدي سوف يكون العيش خارجه أصعب بكثير من الحياة بلا إنترنت.

عندما تستيقظ صباحاً وتبدأ بترتيب احتياجاتك وتفكير بمخططات يومك، وتبدأ بإصدار التعليمات لأجهزة منزلك وتناقش مدير أعمالك أو مساعدك الإلكتروني، ليذكرك بمواعيدهك وأولوياته، عندها تكون قد أكملت إفطارك المعد لك من قبل أجهزة آلية ذكية تفهم إحساساتك ومشاعرك واحتياجاتك الصحية، بناء على بيانات مسبقة يتم توفيرها لها، ثم تبدأ يومك بالعمل والانتقال والتجوال والبيع والشراء أو الدراسة أو قضاء أوقات ممتعة مع أصدقائك أو ممارسة الرياضة؛ كل ذلك في عالم ما وراء التقليدي -العالم الرقمي- لك الرسائل الواردة نعيش فيه جميعاً بغض النظر عن رغبتنا من عدمها؛ لأننا سنجد أنفسنا فيه بالضبط كما وجدنا أنفسنا وسط عالم الإنترت أو الهواتف المحمولة؛ على الرغم من جميع النظريات القائلة

باحتلال انقطاع الإنترنٌت يوماً ما وعودة العالم إلى العصور القديمة، لكن ما سوف نعرفه به هو واقع ملموس لا مجرد نظريات.

سوف تبدأ يومك بارتداء النظارات والقفازات الخاصة بـ "العالم ما وراء التقليدي" - على أن القفازات باعتقادنا سوف تنتهي الحاجة إليها ربما حتى قبل انتشارها - مع تطور تقنيات النظارات الخاصة بالعالم الافتراضي التي تتبع حركة اليدين واتجاه العينين وإيماءات الرأس وحركات الجسم عبر عملية حسابية رقمية معقدة، النظارات التي بدورها سوف تتغير كثيراً وتصبح أصغر حجماً وقد تكون بعد أقل من عقدين مجرد عدسات توضع على العين مباشرة.

من الممكن اعتبار البيانات السابقة وتلميحاتها مدخلاً للتعرّيف بأهمية هذا الكتاب، والذي يُعدُّ الأول من نوعه باللغة العربية من حيث الموضوع والمضمون والمُدْرَج والمُنظور، على أن المؤلفات المتعلقة بهذا الموضوع والتي صدرت بلغات أخرى حتى الآن لا تتعدي عدد أصابع اليد الواحدة.

تخيل عالماً يكون فيه كل ما تفعله تقريباً افتراضياً؛ عالماً سوف نعيش فيه على أية حال يحكم عالمنا التقليدي بنسبة قد يصعب تخيلها لمن لم يدخل فيه ويتمكن من استيعاب قواعده ومبادئه وخصائصه.

في هذا العالم سوف تكون: جميع رسائل تطبيقات التواصل الاجتماعي أمامك في لوحة واحدة - هذا ربما جعل البعض يطلق عليه عالم ما بعد الموبايل - لأن الموبايل بالفعل سوف يختفي فيه، سوف تكون في حالة مستمرة من التواصل المفتوح بخيارات متعددة تفوق عشرات المرات ديناميكية الخيارات الحالية وسهولتها وفاعليتها، وسوف تطوف من حولك صور ثلاثة



الأبعاد تتبادل مع من حولك - في العالم ما وراء التقليدي - الحديث مباشرة أو بالزامنة الرقمية الذكية "المباشرة الخاصة بالعالم ما وراء التقليدي" ورسائل أخرى وأخبار متنوعة تبعد غير المهم منها بيده لتلقىء بعيداً، كذلك فإن تحويل صوتك إلى نصوص مكتوبة سيكون البديل عن الكتابة ولوحة المفاتيح، صلحيات معينة تمنحها أنت للمساعد الرقمي الخاص بك ستجعله يرد على رسائلك وينظم مواعيده ويخبرك بها في الوقت المناسب، ويظهر لك الرسائل الواردة مكتوبة أو مسموعة بحسب خياراتك المفضلة، ولا شك أن أنظمة بهذا الذكاء سوف تقوم بتحسين ما تريده قوله واقتراح جمل ومفردات أفضل لك أو قد تقدمها نيابة عنك، بحيث تظهر نصوصك المكتوبة أو رسائلك الصوتية لآخرين على مستوى متقدم من الإتقان، وهو ذكاء اصطناعي أكثر قدرة على اختيار العبارات عبر معرفته بعلاقتك بالمستلم أو المتلقى؛ سواء أكان أبو أم أو زوجة أو شريك عمل، أو رئيسك أو مرؤوسك أو غيرهم بحيث يختار العبارات والإيماءات الأكثر ملائمة.

كذلك فإن إيصال رسائلك على شكل صور ثلاثة الأبعاد سوف يكون أدق تعبيراً عن أفكارك بحيث تتجاوز إشكالية تفاوت الفهم والاستيعاب مع من تتواصل معهم، مع الاهتمام بتتأمين وضعك الصحي عبر تنبئهك إلى أية أعراض غير طبيعية وينصحك بالصيدلية أو المركز الطبي الأقرب والأنسب لحالتك.

كذلك سيكون تسجيل اجتماعاتك ووقت دخولها والخروج منها عبر تقرير ذكي يحفظه المساعد الرقمي لك للعودة إليه عند الحاجة بحيث يصعب فوات أية معلومات أو بيانات؛ هو السمة الغالبة لتواصلك الرسمي، من جهة أخرى سوف يمثل حجم المقتراحات والنصائح

والإرشادات التحذيرية وسيلة أمان تجعل المخاطر والخسائر أقل بكثير مما نعانيه في عالمنا التقليدي، بالإضافة إلى سهولة المعاملات المصرفية وتأمينها الأقوى من المستوى الحالي، والخيارات البديلة في جميع خطواتنا اليومية، مما يعزز حياتنا بحلول أكثر و يجعلها أفضل.

نيابة عنك سوف يقوم مساعدك الرقمي بالحجوزات التي تحتاج إليها أو يقوم بتغيير مواعيدها أو إلغاؤها بحسب ما يحدث لك من متغيرات، وسوف ينقل لك معلومات دقيقة عن الأشخاص المهمين بالنسبة لك ويدركك بالمناسبات الخاصة بهم وبما عليك فعله تجاههم.

من الضروري تذكر أنه ما دام الإنسان هو من يبرمج هذا العالم ويديره فمن الطبيعي وجود آثار قوى الخير والشر في برامجه وأعماله وأنشطته ووجود أشخاص متزمتين أخلاقياً واجتماعياً وآخرين على النقيض من ذلك، واستمرار الصراع بين القوتين ووجود أعمال سرقة وقرصنة واحتراق مع دفاع قوى الخير عن موجودات هذا العالم وسد الثغرات التي يستغلها السائرون من رواد العالم ما وراء التقليدي.

لا يكشف لنا ما تقدم عن أهمية العالم ما وراء التقليدي فحسب، بل يأخذنا إلى ارتفاعات شاهقة في تصور حياة أسهل وتعقيدات وموانع ومعوقات أقل، حيث سهولة الانتقال وبساطة الإجراءات وأمانها الرقمي الفعال، بالإضافة إلى الفرص الأكبر والأكثر مع إمكانية تعلم أشياء جديدة في كل دقيقة بحسب احتياجاتنا ودافعيتنا للتعلم.

نظرة الخبراء للتحولات الرقمية وتأثيراتها في الاقتصاد والمجتمع:



يمكنا تلخيص نظرة الخبراء للتحولات الرقمية عموماً وللعالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" على وجه الخصوص بالقول: إن العالم الافتراضي والعالم المادي سوف يتتشابهان بصورة مذهلة في نقطة التقاء تمثل في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" حيث ستتوارد في العالمين في آن واحد وفي أي زمان ومكان وسوف يكون متاحاً لنا العمل والدردشة مع أصدقاء في ذات الوقت أو لعب الرياضة وإعداد تقرير العمل عبر أوامر صوته أو إيماءات بالعين، وسوف تقوم بالبيع والشراء والتسويق أثناء رحلة التسوق أو رحلة سياحية، هذه هي الصورة المجهرية لتأثير التحولات الرقمية في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس".

يُعد هذا الكتاب دليلاً مرجعياً باللغة العربية حول تقنية الميتافيرس، حيث تم اعتماد البحث العلمية الرصينة كمصدر علمية لهذا الكتاب لاعتماده كمنهج علمي في المناهج التدريسية حول موضوع الكتاب وكذلك الاستعانة به كمصدر علمي للبحوث والدراسات العليا والأولية.

خطة الكتاب: ينتظم هذا الكتاب من خلال الفصول الآتية:

- **الفصل الأول: تعريف العالم ما وراء التقليدي.. العالم الجديد القادم.**
- **الفصل الثاني: الحياة في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".**
- **الفصل الثالث: تقنية سلاسل الكتل (البلوك تشين): البنية التحتية للميتافيرس.**
- **الفصل الرابع: التحولات الرقمية وتأثيراتها الاقتصادية: شعور جديد بالواقع؟**

- الفصل الخامس: شخصيتك الافتراضية "افitar" والتحولات القادمة ودور العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" في توجيهها.
- الفصل السادس: الاستثمارات الحالية وآفاقها المستقبلية في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".
- الفصل السابع: الخدمات والمهن ومستقبلها والحكومة الإلكترونية في ضوء العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس".
- الفصل الثامن: رصد الإنتاج الفني والثقافي والأدبي المتعلق بتقنية العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".
- الفصل التاسع: جولة في 40 ورقة بحثية حول تقنية العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".
- مقتطفات مهمة من الكتاب.

نسأل الله تعالى أن يجعل هذا العمل خالصاً لوجهه الكريم، وإن نعلن نحن مؤلفاً الكتاب أن هذا الكتاب وقفي في سبيل الله لتحقيق أهداف الوقف في صيانة البشرية وحماية المجتمع من المخاطر، لذا نسمح بطبعه ونشره والاقتباس منه دون الرجوع لنا ونسأله أن ينفع به ليكون منارة هادياً يضيء للآخرين مسالك هذا العالم الجديد ومرات للإبداع والابتكار فيه، وأن يوفقاً لما يحب ويرضى، وما توفيقنا إلا بالله العلي العظيم.



الفصل الأول

تعريف العالم ما وراء التقليدي.. العالم الجديد القادر

يُعد ميتافيرس "Metaverse" واحداً من أشهر مسميات مشاريع العالم ما وراء التقليدي، لذلك سوف نتóżه نموذجاً للحديث عن طبيعة هذا العالم وتعريفه بعد الحديث عن بداياته، وهو تعريف مهم للغاية لصناعة القرار على مستوى العالم وكذلك للمستثمرين وخبراء التقنيات الرقمية والاستراتيجيات الإدارية.

لا توجد بداية محددة لظهور مصطلح الميتافيرس بوصفه مرّ بمراحل متعددة من الاكتشافات التقنية التي تمّ تطويرها على مدى العقدين الماضيين لتتشكل بعدها الصورة التقريرية للعالم ما وراء التقليدي، لكن أول استخدام لهذا المصطلح جاء في رواية الخيال العلمي "تحطم الشبح" (Snow Crash) عام 1992 التي كتبها نيل ستيفنسون، حيث يتفاعل البشر كشخصيات خيالية (avatar) مع بعضهم البعض ومع برمجيات، في فضاء افتراضي ثلاثي الأبعاد مشابه للعالم الحقيقي، وقد تم تطوير استخدام المصطلح مع الزمن وكانت استخداماته الأولى في منصات العالم الافتراضي كمنصة سكند ليف، حيث بدأ المؤلفون في دي سي كومكس في استخدام مصطلح "ميتفيرس" اعتباراً من عام 2019 للإشارة إلى نسخة مركبة من الواقع تؤثر على الإصدارات الأخرى في الخطوط الزمنية البديلة، وقد استغل هذا المصطلح لأغراض تطوير وتضخيم العلاقات العامة لمختلف التقنيات والمشاريع من نفس النوع، نظراً لأن العديد من الألعاب الجماعية عبر الإنترنت تشتراك في الميزات مع الميتافيرس ولكنها توفر الوصول فقط



إلى الحالات غير الدائمة، التي يشار إليها ما يصل إلى عشرات اللاعبيين، فقد تم استخدام مفهوم الألعاب الافتراضية متعددة العوالم لتمييزها عن الميتافيرس، إذ يستخدم المصطلح عادةً لوصف مفهوم الإصدارات المستقبلية المفترضة لعالم التواصل عن بعد، المكون من محاكاة ثلاثية الأبعاد لا مركزية ومتصلة بنا بشكل دائم.

هذه العوالم الافتراضية يمكن الولوج إليها والوصول لها عبر نظارات الواقع الافتراضي أو الواقع المعزز والجوالات والحواسيب المكتبية ومنصات الألعاب هذا في وقتنا الحاضر؛ لكن التصاميم والأفكار المستقبلية تنبئ عن تقنيات هائلة تختلف بصورة كبيرة مع ما نشاهده اليوم.

ولا تنحصر معاني العالم ما وراء التقليدي "ميتافيرس" في العوالم الافتراضية فحسب، بل هي أوسع من ذلك بكثير وقد تشير إلى الإنترن特 ككل، بما في ذلك النطاق الكامل للواقع المعزز.

هناك العديد من التطبيقات الفعلية المحتملة للميتافيرس، فحين الوصول إلى ميتافيرس مثالي، متكملاً في نسخته العلمية الأولى سيكون بمقدور المستخدم أن يخوض أي تجربة أو نشاط وسيكون بمقدوره التعامل مع أي أمر يحتاجه من مكان واحد، إذ إن الميتافيرس عند وصوله الحالة المثالية الكاملة يمكن تطبيقه على أي شيء في حياتنا؛ إذ لا يكون سوى الإجراء المادي الضروري حدوداً لها.

بدایات المیتافیرس مع ألعاب الفیدیو:

في بدايتها طورت تقنية ميتافيرس العديد من التقنيات المستخدمة في لعبة الفيديو الحديثة والتي تتصل بالإنترنت، وقد وصفت منصة العالم الافتراضي "Second Life الحياة الثانية أو العالم الثاني" في عام 2003 على أنها أول ميتافيرس، فقد صورت المستخدم على أنه رمز في عالم ثلاثي

الأبعاد وقد دمجت العديد من مواقع التواصل الاجتماعي، وقد تمتعت بأهم ميزات العالم الافتراضي وهي الحياة الاجتماعية ووظائفها كلعبة (ماين كرافت) التي تحاكي نظيرًا متقدماً في الميتافيرس وقد تمت مناقشة هذا الموضوع من قبل الصحفي التكنولوجي كليف طومسون، وقد حظيت لعبة روبلوكس بميزات مماثلة مع استخدامها في ذلك الحين استخداماً هاماً للمصطلح في التسويق، وقد توجهت المطالب إلى تطوير الميتافيرس لتضم بعض البرامج مثل: (فورتنait- وذا بالاس - واكتيف وورد).

الشركات الكبرى والواقع الافتراضي:

أطلق عملاق برامج التواصل الاجتماعي "شركة فيسبوك" الاجتماعية عالمًا افتراضياً عام 2019 باسم Horizon World أي عالم الأفق، وقد أعلن مارك زوكربيرغ مالك شركة فيسبوك رسمياً تغيير اسم الشركة إلى (ميتا بلات فورمز) وأكمل التزام الشركة بتطوير ميتابلاتفورمز، وما يترتب عليها من تصوير العديد من تقنيات هذا العالم الافتراضي، وقد انتقدت فرانسيس هوجن العمليات التي تقوم بها الشركة على أنها مخالفات تهدد خصوصية المستخدم مقابل التركيز المستمر للشركة على تصوير جانب الميتابلاتفورمز، وقدمنت أيضًا انتقاداً لهوريزون وورد لما فيه من التحرش الجنسي. في عام 2017 ضمت مايكروسوفت شركة AltspaceVR)، ثم بدأت تستخدم خواص تقنيات الميتافيرس فقد عقدت مايكروسوفت اجتماعات في العالم الافتراضي (مايكروسوفت تيمز).



من البدئي أن شركات بهذا الحجم لم تكن لتتبني هذه التقنية - بل وتنذهب فيسبوك إلى تسمية مجموعة تطبيقاتها بهذا الاسم - بدون استشعار واضح لمستقبلها، وأنها تسعى لتحقيق السبق في تشكيل ولو جزء من هذا العالم، طلباً للاستمرار والربح.

هنا تجدر الإشارة إلى أنه من خلال خطوات هذه الشركات العملاقة وسياساتها نجد أن فرضية "الانتقال التدريجي السريع" باتت هي الأقوى من فرضيتي "الانتقال التدريجي" و"الانتقال الكلي دفعة واحدة"؛ لذا فإن التأخر في فهم هذا العالم واستيعابه والتعامل معه ومحاولة إيجاد مكان مناسب فيه سوف تسبب بخسارة الكثير من المال والجهد والوقت والمكانة المستقبلية للدول والمؤسسات والأفراد المتأخرین.

الأجهزة الرقمية Hardware ودورها في حجم انتشار الميتافيرس:
تشمل معدات الميتافيرس -في وقتنا الحاضر- أجهزة الكمبيوتر والهواتف الذكية، والواقع المعزز (AR) والواقع المختلط والواقع الافتراضي (VR) وتقنيات العالم الافتراضي.

وقد أدى اعتماد تقنية العالم الافتراضي على النطاق الواسع إلى الحد من تطور الميتافيرس، كما أدى وضع حدود للمعدات المحمولة وال الحاجة إلى تحقيق التوازن والتوفيق بين التصميم والتكلفة إلى التقليل من إمكانيات التنقل والرسومات عالية الجودة، قامت سماعات الأذن اللاسلكية بتقديم ميزات كثافة الوزن لتحقيق كثافة بكسل اللازمة لشبكة العين، وعلى الرغم من أن المعدات عالية الأداء سلكية وكبيرة الحجم بالعادة، وقد نواجه مشكلة أخرى لاعتماد التكنولوجيا على نطاق واسع وهي التكلفة، حيث تتراوح أسعار سماعات الرأس VR للمستهلكين من 300 دولار إلى 1100 دولار اعتباراً حتى عام 2023.

تطبيقات الميتافيرس والبرمجة الخاصة بها:

لم تعتمد تطبيقات ميتافيرس مواصفات فنية موحدة على نطاق واسع للتطبيقات، بل تعتمد تطبيقاتها الحالية في المقام الأول على تقنية خاصة، وكانت خاصية التوافقية للحاسوب مصدر قلق في تطوير الميتافيرس وذلك بشأن الخصوصية والشفافية، وقد كان هناك العديد من مشاريع توحيد البيئة الافتراضية.

إن وصف المشهد العالمي هو وصف مشابه لرسومات الكمبيوتر ثلاثية الأبعاد، التي تم إنشاؤها من قبل شركة Pixar Animation Studios وقامت بعض الشركات بدعمها مثل بلندر أبل سينكت و ثري دي إس ماكس، وقد أعلنت شركة إنفيديا في عام 2021 أنها تبنت الدولار الأمريكي -كمعايير مالية- لتطوير الميتافيرس الخاصة بها.

حتى الآن لايزال الجدل وتضارب المصالح بين الدول والشركات الكبرى هو السائد لكننا نعتقد بأنه ثمة ضرورات تكشف عن اضطرار الجميع في نهاية المطاف للرضوخ إلى مطلب توحيد البيئة الافتراضية لأن أساس فكرتها هو توحيد جميع احتياجات الإنسان وخدماته وأنشطته في مكان واحد هو "الميتافيرس".

فالمستثمرون وصناع القرار السياسي في العالم هم أصحاب المنفعة الأكبر وكذلك المتضرر الأكبر في حال وجود لغات برمجية متعددة وعملات متعددة وأنظمة عمل متعددة، وبينما يتطلع المستخدم العادي لأهداف هذا العالم -جعل حياة الناس أفضل وأسهل- فلا يمكنه تقبل فكرة التعدد والتداخل المستترفة لوقته وجهده الذهني، بينما يتطلع لربط ذكي لعالم واحد يعالجه الواقعى، تحت مفهوم شامل مفاده "إذا ربح منشئو المحتوى الأموال داخل نطاق لا



يمكن إتفاق ميتافيرس إلا في نطاق ميتافيرس، ثم ستصل تلك العملة إلى ذروة القيمة للمستثمرين ومن يذهب سيدرك طريقة متنوعة لكسب المال الحقيقي حيث يمكنهم الإنفاق على عائلاتهم، والطعام الحقيقي، والإجازات الحقيقة، وغيرها من الأشياء الحقيقة لمنازلهم في الواقع، هنا نفهم أنه من المحتمل أن توحيد هذا العالم ضروري للمستثمرين الراغبين بالمشاركة في البناء والإبداع ريادة الأعمال وصياغة العالم الجديد من الداخل المنصة الموحدة التي توفر على المشتركين عناية التنقل بين المنصات، ويكتفي أن نلاحظ على سبيل المثال: الفرق بين نسبة المشتركين في منصتي فيسبوك وتويتر في ذات الوقت بالمقارنة مع المشتركين في فيسبوك أو تويتر، حيث لا تتعذر الفتاة الأولى أكثر من 20٪ من جملة المستخدمين لها تذكرة المنصتين، وهو ما يشير بوضوح إلى عدم رغبة معظم الناس في تشتيت أنفسهم.

الثقة في عالم الميتافيرس:

للحظ أن تعدد العوالم يضعف الثقة لعموم المستخدمين بفكرة هذه الخدمة أو المنتج وهو ما ينعكس بصورة أوضح على العالم الرقمي ومن أمثلة ذلك قلة نسبة المقبولين للعملات الرقمية حتى اليوم؛ ما هو واضح هو أن Metaverse سوف يعتمد وسيبني على راحتنا المتزايدة والثقة في التعامل مع عوالم افتراضية، أو "تعظيم افتراضي". كما كتب جون رادوف: "مع استمرار الثقة في الازدياد العالم "الافتراضي" - مع الأصدقاء عبر الإنترنت والعناصر الافتراضية وأصول التشغيل والعقود الذكية والتجارب الحية عبر الإنترنت - سيزيد من قابلية التوسيع في انتشار هذا العالم وسيطرته على حياتنا مع استمرار تطور Metaverse والتغيير، بالطبع سوف يتم ظهور مشاكل جديدة، فقد كان من المستحيل التخطيط لواجهة أنشطة للكراهية، والمواد

المسيئة، والإباحية والمواد غير القانونية، والأراء المتطرفة والتخطيط قبل ظهور الإنترنت. كان علينا أن ننتظر حتى ظهرت هذه السلبيات قبل البدء في معالجتها.

فالأجهزة والشركات ومستخدمي الإنترنت لديهم لم تتمكن من التحقق غالباً عن المسؤول عن هذا المحتوى ومن يجب عليه إزالته.

بينما لن يكون هذا الوضع مقبولاً في Metaverse الذي يتطور بسرعة وهو مفتوح المصدر الذي يضم الآلاف من المبدعين، وسيكون اللاعبون في عالم Metaverse قادرين على الاتفاق على المعايير والمسؤولية عن معالجة القرصنة والتزوير، وكذلك الكلام الذي يحظر على الكراهية أو المواد الإباحية وغير القانونية. في الواقع، سوف يكون Metaverse متكاملاً تماماً، هذا يسمح بحرية كبيرة لتوليد واقع افتراضي وآمن، فحقيقة العالم والتجارب الافتراضية تؤكّد إمكانية ذلك.

يمكن القول بأن الحدود بين حرية الحركة في Metaverse والقرصنة إلى حد ما غير واضحة تماماً في الوقت الحاضر، على سبيل المثال: هل يمكنني إنشاء لعبة في Roblox ، حيث يتم تحدي اللاعبين لاختراق الصور الرمزية للاعبين الآخرين؟ هل يمكنني إنشاء لعبة غرفة هروب افتراضية، وهي لعبة أخرى للصور الرمزية، حرفيا لا يمكن الهروب ما لم تصل إلى نتائج وحلول داخل هذه اللعبة.

سوف تحدث محاولات قرصنة وتزوير وابتزاز، عبر وسائل لم تعرفها عقول خبراء البرمجيات بعد؛ لكن إذا لم تستطع الحكومات وشركات التواصل الاجتماعي تحديد المسؤول عن إزالة الكلام الذي يحظر على الكراهية، وكيف يفعلون ليقرروا ما إذا كنت قد خلقت بشكل شرعي



لعبة ما تسمح "بأشياء سيئة"؟ ولم يعد مقبولاً مبررات مفادها: أن القراءة متمكنون أو أنهم

استعملوا تقنيات حديثة، فإن هذا العالم سيقى أقل جذباً للنوع البشري.

الفصل الثاني

الحياة في العالم ما وراء التقليدي الميتافيزيقي

لا يمكن لأي مختص أو مطلع على عالم الحياة الرقمية الشك بأن مصممي هذا العالم والمستثمرين في أعماله وأنشطته؛ سوف يضعون فيه من الخدمات والخيارات والتسهيلات والرفاهية والإضافات -بجميع أنواعها وأشكالها وأحجامها - ما يجعل الحياة خارجه أصعب بكثير من الحياة بدون إنترنت أو بدون برامج تواصل اجتماعي أو بدون وسائل النقل وإمدادات الماء والكهرباء في العالم التقليدي، لا تحكم أو ينتابك التعجب أو حتى القبول أو الرفض قبل أن تقرأ محتوى هذا الفصل وتستجمع خلاصة معاني وحقائق الفصل الأول والفصل القادم.

عندما يُكتَب مقدورك تكون قناعة علمية منطقية حول ما يعرضه هذا الكتاب من حقائق وواقع تعقبها تصورات دقيقة حول المستقبل.

حسب قراءات معمقة لـ "العالم ما وراء التقليدي" نجد أنه يضم ميزات وخصائص قد تكون بالفعل أكبر من إمكانية تصور البعض واستيعابهم حتى ونحن على السلام الأولى من سلم هذا العالم، لكن لا بأس من المحاولة في استعراض أبرز معالمه وميزاته، مع محاولة تشبيه وتقرير وتمثيل الصورة التي سوف يكون عليها إلى أقصى حد ممكن وذلك تحت النقاط الآتية:



أولاً: دخول مفتوح حيث لا حاجة لتسجيل الدخول أو الخروج:

في هذا العالم لن يكون أحدهنا بحاجة إلى تسجيل الدخول أو الخروج سوف نعيش في عالم مفتوح على مدار الساعة؛ عالم كل ما فيه يمكن مشاركته بدون إيزاعات مسبقة، أما مع من دخلنا معهم أو أدخلناهم فيه فسوف تكون المشاركة مفتوحة على مدار الساعة، سوف تنبت علينا شخصيتنا في العالم الافتراضي في الحوار والجواب وحجز المواعيد والتفاهم وحل مشكلات الأسرة – للعلم فإن هذه الشخصية سوف تعيش (تبقى فاعلة) بعد موتنا في العالم التقليدي بحسب رغبتنا من عدمها- وسوف تنمو وتحدث معلوماتها وتستمر في الكثير من الأعمال، ببساطة لأنها سوف تكون جزء من عالم "الميتافيرس" النامي والمتجدد حيث سوف ينمي نفسه بنفسه بصورة متجلدة.

البيانات المفتوحة والبيانات المشفرة والعالم ما وراء التقليدي:

في عالمنا التقليدي تعتمد فكرة "البيانات المفتوحة" على أن كل البيانات يجب أن تكون متوفرة ومتاحة لاستخدام الجميع، وأن لكل شخص الحق في إعادة نشرها بدون أي قيود تتعلق بحقوق الطباعة والنشر أو أي آليات سيطرة أخرى.

إن هدف حركة البيانات المفتوحة مشابهة لأهداف حركات أخرى تهتم بحرية البيانات والمعلومات، مثل: المصدر المفتوح، الكيانات المادية المفتوحة، المحتوى المفتوح، التعليم المفتوح، مصادر التعليم المفتوحة، المعرفة المفتوحة، إتاحة وفتح إمكانية الوصول، العلوم المفتوحة، والشبكة المفتوحة. تزامن صعود حركة البيانات المفتوحة مع صعود حقوق الملكية الفكرية.

تعود أصول الفلسفة الكامنة وراء البيانات المفتوحة إلى التقاليد الميرتونية في العلوم، ولكن مصطلح "بيانات مفتوحة" هو مصطلح حديث، اكتسب شهرة وصدى متزايداً مع صعود الإنترن特 والشبكة العنكبوتية العالمية، وبخاصة مع إطلاق مبادرات حكومية مفتوحة، مثل: Data.gov.uk و Data.gov ، وفي الوطن العربي توجد مبادرات حكومية مشابهة: في Tunisia open.gov.tn، ومبادرة حكومية سعودية data.gov.sa . ويمكن اعتبار البيانات الحكومية المفتوحة من أهم البيانات المفتوحة خاصة في ظل ارتباطها بالحياة اليومية للمواطنين"(1).

قانونية البيانات المفتوحة في "العالم ما وراء التقليدي":

أما في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" فسوف تكون البيانات مفتوحة قانوناً، مما يعني أنه يجب وضعها في المجال العام أو وفقاً لشروط الاستخدام الليبرالية مع عدم وجود أية قيود سوى ما يتعلق بملكية الأشياء مثل الرصيد المصري أو البيت، أو السيارة أو أية أملاك أخرى في "الميتافيرس" حيث ستكون البيانات مفتوحة تقنياً، مما يعني أنه يجب نشرها بتنسيقات إلكترونية قابلة للقراءة آلياً وغير مملوكة، دون أدنى عمليات تشفير، حتى يتمكن أي شخص من الوصول إلى البيانات واستخدامها باستخدام أدوات برمجية متحركة مجاناً، دون قيود كلمة المرور أو جدار الحماية الإلكتروني؛ لتسهيل البحث عن البيانات المفتوحة، تقوم منذ سنوات معظم المؤسسات بإنشاء وإدارة كتالوجات البيانات المفتوحة، باختصار شديد: سوف يرتبط معيار تقدم الدول والمؤسسات بقدر ما توفره من بيانات مفتوحة، هي لم تكن تعرف قبل سنوات وربما حتى الآن؛ أن عالماً قادماً سوف يعتمد بصورة أساس على البيانات المفتوحة، التي تأتي منسقة وممهية - مقروءة ومسموعة- على نسق يفوق خيال معظم المبرمجين اليوم؛ بمجرد نداء صوقي من الشخص الذي يحتاج إليها.



ثانياً: التوثيق في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيروس":

عالم الإنترنت الحالي ومنذ انتشار شبكة الإنترنت "الويب" أواسط تسعينيات القرن العشرين وهي النسخة المطورة من شبكة "إربانت" التي أخرجت من الخدمة عام 1990م، شهد تطويراً هائلاً لسنا بصدده الحديث عنه، فهو تطور تم وصفه بجميع لغات العالم الحية وهو منشور علىآلاف الواقع، لكن حديثنا عنه بهذا الاختصار ما هو إلا لتقديم فكرة مفادها أن عالم الإنترنت سوف يبدو مجرد فكرة ساذجة بالمقارنة مع عالم ما بعد الإنترنت "الميتافيروس".

بعض أبسط صور التوثيق في العالم الرقمي:

التوثيق أو المصادقة باللغة الإنجليزية هو Authentication فاستخدام 98٪ من التطبيقات ببريد إلكتروني "توثيق"، عدم تشغيل معظم خيارات أبل وأندرويد وويندوز بدون بريد إلكتروني فعال "توثيق"، تعزيز بياناتك وحماتها واستعادتها ببريد إلكتروني "توثيق" نحن منذ أكثر من عقدين من الزمن تقريباً نوثق كل شيء متعلق بالتواصل والاتصال عن طريق شبكة الإنترنت بدون أن نشعر.

عندما نشعر بأن ما وراء العالم التقليدي "الميتافيروس" سوف يكون هو عالمنا الطبيعي أو المعتمد وعندما نستوعب أن التوثيق العام والتوثيق الذكي للبيانات سوف يكون شاملًا لجميع ما نقوم به وسوف يساعدنا ذلك على إدارة حياتنا وملفاتها بشكل أفضل بكثير من أقوى برامج وتطبيقات إدارة الأرشيف أو التطوير بالمعلومات المؤرشفة "البيانات المخزنة".

خدمات ما وراء العالم التقليدي "الميتافيرس" ودور التوثيق في تقديمها:

من الطبيعي أن يشرح لنا من سوف يسبقنا إلى هذا العالم وكذلك الإعلانات الترويجية التي سوف تصل إلى كل مكان وبجميع الوسائل المعروفة والمبتكرة؛ روعة الخدمات وخصوصاً مفهوم الإدارة بالأرشيف، والذي سوف يخدم حياتنا اليومية كالتسوق ودفع الفواتير والتوفير بجميع أشكاله ومفاهيمه؛ وكذلك المنافع والخيارات الأفضل في التعليم والصحة والبرامج التثقيفية والترفيهية والاجتياحات والمراجعة الذكية للحوارات واللقاءات لاستخلاص أهم ما جاء فيها، على سبيل المثال: في حوار مع صديق لمدة ساعة أو أكثر قد يتسبب طول وقته بنسیان موعد تم الاتفاق عليه أثناء الحوار، سوف تستخرج عملية الأرشفة الموعد وتضعه على مذكرتك وتقويمك الشخصي وتضع لك المنبه بوقت مناسب، وغير ذلك من الإجراءات التي قد لا يمكننا تصور فائدتها وروعتها.

مثال آخر: قد نحتاج إلى معرفة عدد وتاريخ لقائنا بشخص ما أو مؤسسة ما؛ عندها سوف نستدعي الأرشيف صوتيًا ليظهر لنا تقرير مرئي أو مسموع كامل عن البيانات المطلوبة، وهكذا يقاس على ما تقدم جميع التسهيلات أو الدعم المعلوماتي الذي يمكن للأرشيف تقديمها لنا داخل العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".

ثالثاً: عالم متكامل يلغى قانون المسافات مع المحافظة على الخصوصيات ودواجه الحركة والانتقال الرقمي:

في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" سوف تصبح المسافات بين الأشخاص والأشياء للزبون متنوعة ليس عن العالم الواقعي فحسب بل عن قوانين ذات المسافات في عالم الإنترت، ذلك أن العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" سوف يتم تنظيمه بشكل متكامل بحيث تتلاشي



الكثير من المسافات مع بقاء طابعها البيني المشابه لخصوصية العالم التقليدي باستثناء عامل الوقت، وذلك سيتأتى من خلال ربط جميع أنواع البيئات الرقمية؛ على عكس الواقع الافتراضي الحالى، والذى يتم استخدامه مثلاً في غالب الألعاب إذ تستقل عوالمه عن بعضها، ويمكن لنا تصور ذلك إذا ما أدركنا أن العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" عملياً سوف يستخدم أي شيء مما نفعله في حياتنا الواقعية مثل: العمل واللعب والحفلات الموسيقية والسينما الرحلات - أو مجرد التمثي منفرداً أو مع آخرين بحسب رغبتنا.

معظم الناس يتصورون ذلك إذ سيكون لديك صورة رمزية ثلاثة الأبعاد - يمكنك بكل سهولة تمثيل نفسك فيه - كما هي سهولة استخدامه، لكن لأنه - العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" اليوم - لا يزال مجرد نسخ أولية ، لذا لا يوجد تعريف عالمي موحد متفق عليه لـ"الميتافيرس" الذي نحاول في هذا الكتاب وصفه وبيان أهميته والكشف عن بعض ميزاته وبعض وسائل المساهمة فيه وأهمية ذلك لأي مجتمع متحضر ، عالم تلغى فيه قوانين المسافات سيحقق توفريراً كبيراً في الجهد والوقت ويسمح في دعم أهداف التنمية، والمتمثلة في توسيع خيارات الإنسان في الحصول على تعليم وصحة وخدمات أفضل.

صورة تقريبية عن قوانين المسافات في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس":

سوف نعيش في عالم ثلاثي الأبعاد تحيط بنا خياراته ومتزايه وتسهيلاته وإبداعاته المتقددة من كل جانب، فعندما يصبح تحرير المساحة المادية والمسافات بين الأشياء والأشخاص طبيعة حياة يمكن تشبيهها بالدخول إلى داخل الكمبيوتر والعيش بعقلنا في داخله لتشكيل حياة رقمية لا مركزية، تدار بالإيعازات الصوتية أو اللمس في الهواء؛ لمعالجة الكثير من الاحتياجات والقيام

بعدة مهام في وقت قصير لم يكن من المعقول فعلها بهذا الوقت القصير خارج هذا العالم؛ ولا ثمة ما يمنع أن تكون لك نسخ عدّة من شخصيتك الافتراضية (أفاتار) ل تقوم بحل مشاكل عدّة ومعالجة ملفات عدّة أو عقد صفقات عدّة في الوقت نفسه، ربما ستمنع قوانين العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" هذا الإجراء لكنه يبقى ممكناً من الناحية التقنية.

ما ذكرناه هو مجرد صور أولية لكيفية تغيير قوانين المسافات في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس"، لكن الحقيقة ستكون أوضّح وأدقّ وأكثر تعبيراً عن الصورة المراد تخيلها.

رابعاً: الاتصال والتواصل والنقل والانتقال في ما وراء العالم التقليدي "الميتافيرس":

تقليل الفوارق بين الناس وإزالة حواجز متعددة مثل اللغة وتفاوت الإدراك وتوحيد البيئة الثقافية سوف تكون من أبرز سمات هذا العالم، قد يكون العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" هو الحل الأمثل للكثير من الإشكاليات التي نعانيها اليوم، كونه يقدم تجربة تفاعلية للغاية في حال تطبيقه بالكامل على عقب اكتمال بنائه التحتية، حيث سيتمكن للناس التحرك بحرية والمشاركة في حوارات ثنائية أو جماعية دون الحاجة إلى مغادرة منازلهم أو مكاتبهم.

وقدرة العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" على تجاوز الحدود المكانية وحتى حاجز اللغات من الأسباب التي تجعله مثيراً للاهتمام.

عندما تنتفي الحاجة إلى السفر لمسافات طويلة للقيام ببعض الأعمال أو الأنشطة، مع الحصول على ذات تأثير الأعمال والأنشطة الواقعية ستكون البشرية قد دخلت بالفعل مرحلة جديدة تمثل نقلة نوعية في نمط حياته منذ أن وجد الإنسان على سطح كوكب الأرض.



الاتصال والوصول والتواصل العالمي في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيروس"

من بين أعظم مزايا العالم ما وراء التقليدي "الميتافيروس" سهولة الوصول إليه، إذا تم تطبيقه بشكل احترافي يحاكي إيجابيات العالم التقليدي ويتجنب سلبياته، يمكن لهذه التقنية أن تسمح للأشخاص من جميع أنحاء العالم بالالتقاء في مكان واحد (وإن كان عبر الإنترنت) بطرق أقل تكلفة لم تكن متاحةً سابقاً، حيث ستكون ميزانيات السفر من المسائل التي لم تعد مدرجة في موازنات المؤسسات؛ من جهة أخرى سوف يقل قلق الناس بشأن رعاية أسرهم وأطفالهم أو رعاية المسنين من ذويهم أثناء سفرهم وهي بالطبع ليست الميزة الوحيدة؛ لكننا نعرضها على سبيل المثال.

من البديهي أنه سيكون بمقدور أولئك الذين يعانون من مشاكل في السمع التواصل عبر الشروح النصية أو لغة الإشارة -حسب تفضيلهم- وقد يكون بوسع الأشخاص الذين لديهم قدرة محدودة على التنقل أن ينتقلوا بحرية أكبر من دورة إلى أخرى أو من جناح إلى آخر؛ وسوف تصبح المناطق الزمنية عديمة الأهمية، وينطبق الأمر نفسه على اختلاف اللغات مع تنامي فرص العمل في مجال الترجمة الفورية عند الطلب (2)، من المتوقع أيضاً أن مؤشرات الجودة العالمية سوف تفرض تدريجياً زيادة وقت العمل عن المسموح به للموظفين بحسب ما تسمح به تخصصاتهم، بوصفه حقاً من حقوق الإنسان وعلامة من علامات تقدم المؤسسة ورقائها، حيث الاتصال والتواصل مفتوح على مدار اليوم أو للكامل وقت الدوام في العالم التقليدي.

خامساً: الأجهزة التقنية ومستقبلها لدعم العالم ما وراء التقليدي:

رغم حديث بعض المصادر عن أبرز المخاطر التي تواجه فكرة العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" لكن الآفاق والميزات الوعادة تفوق ذلك بأضعاف مضاعفة خصوصاً إذا ما أخذنا بعين الاعتبار الميزات والخصائص والمنافع التي سوف يقدمها هذا العالم، بالإضافة إلى حجم الاستثمارات الهائل الذي سوف يتركز فيه.

ثمة مخاوف تدور حول احتمالية تحول العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" إلى مجرد "لعبة جديدة" في عالم التكنولوجيا حيث تفقد بريقها مع مرور الزمن، لعلنا نتذكر الضجة التي أحدثتها التكنولوجيا القابلة للارتداء؟ متى كانت آخر مرة رأيت فيها شخصاً يرتدي نظارات ذكية؟ تعطي جملة الإجابات على الأسئلة السابقة تصوراً مفاده أن العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" قد يكون مجرد اكتشاف عابر كالذى سبقه من اكتشافات تقنية جذبت الأنظار لفترة من الزمن (2)، في وضع مثل هذا، من الأفضل واحتراماً لعقل القارئ نترك الإجابة التي يمكن تشكيلاًها من جملة ما جاء في هذا الكتاب وكذلك عشرات المقالات والبرامج المسجلة لقنوات فضائية، حيث يمكن للمهتمين معرفة الفرق بين جميع الاختراقات المتعلقة بالتقنيات الرقمية وبين العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس".

يكفي أن نذكر أمثلة بسيطة قد ترجح لدينا أحد الاتجاهين السائدين حيال العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس"، عند تغيير وظائف أجهزة مثل التكيف والتي سوف تكون مرتبطة بالعالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس"، ويكون من جملة وظائفها إطلاق روانج يجعلنا أكثر قرباً من حقيقة المشهد في العالم التقليدي، لتفحص رائحة نوع معين من الأطعمة أو الأشربة، وهي تجارب أجرتها اليابان ودول أخرى قبل أكثر من عقدين ونصف من الزمن، ولا يزال يجري عليها التطوير والتحديث، وكذلك عندما نتعرّف على مشاعر الطرف الآخر أو شخص يهمنا أمره من خلال تقرير نحصل عليه عن نبضات قلبه أو حرارة جسمه لنعلم أنه في وضع يحتاج إلى اتصالنا به عاجلاً؛ أو عندما نناقش العقل الإلكتروني المنزلي ونشاركه تعليمات اليوم



ويذكرون بمواعيدنا ويخبرنا بما يفضله لنا من مشتريات أو أطعمة يصنعها المطبخ الذكي المرتبط به ويقترح علينا تغيير بعض الوجبات لأنها لا تناسب صحتنا؛ ويذكرون بمناسبات وواجبات اجتماعية ووظيفية، كل ذلك وغيره الكثير سوف يجعل الحياة في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" أكثر تشويقاً وديناميكية.

سادساً: العلاقات الاجتماعية والأنشطة الرياضية في العالم ما وراء التقليدي:

في كل منتج أو خدمة جديدة يحاول صاحبها أن يقدم عروضاً جاذبة يصعب منافستها، وهو ذات الشيء يحدث مع العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" إذا نجد أن العلاقات الاجتماعية تصبح أكثر مرونة وتنظيمياً حيث سوف يتم تنسيق جدول أعمال جميع أفراد العائلة بحيث توفر للجميع وقتاً للقاء افتراضي مباشر يمكن للمساعد الرقمي استعراض أجمل وأغرب ما مر بنا منذ الاجتماع العائلي الأخير؛ ويقترح أيضاً أفكاراً وخططات للقاء القادم تناسب الجميع، وقد نمارس مجتمعين تمارين رياضية مشتركة ونتنافس على جوائز وميزات لأصحاب الأداء الأفضل أسبوعياً أو شهرياً.

عندما نتأكد من أن الحياة الاجتماعية في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" سوف تكون أكثر أماناً وأكثر جدوئ، بل وأكثر متعة؛ وأنها قد تكون مقدمة حذرة أو توفر لنا مسافة أمان قبل تحولها إلى علاقة واقعية، لا شك أنها سوف نفضلها على العلاقات الواقعية التي تتشكل مباشرة، ثم يظهر لنا لاحقاً أنها غير مناسبة لنا.

جيمينا شاهد كيف باعدت الأزمة الصحية العالمية "كورونا" بين الناس وجعلتهم أكثر خوفاً وقلقاً من بعضهم البعض، وهو ما يعني حاجة المجتمع الإنساني مستقبلاً لعالم يلجهؤون إليه في حال تكرر المشهد، بحيث لا تعطل أعمالهم ومشاريعهم وأنشطتهم.

الرياضة وخصائصها وميزاتها في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس":

مفاهيم جديدة سوف تظهر في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" من شأنها أن تغير نظرنا للرياضة، مثل: "اللياقة البدنية الرقمية" فالكثير والكثير من الفوائد وقوة المحاكاة لأنشطة العالم التقليدي سوف تجذبنا وتعطينا ذات فوائد ومشاعر الرياضة في العالم التقليدي؛ باستثناء تجنب بعض المخاطر المصاحبة لها، حيث سنحصل على الإجهاد الإيجابي ويصيغنا التعرق بالفعل أثناء تماريننا الرياضية في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" بالضبط كما لو أنا في العالم التقليدي، القفازات والسترات والخوذ الذكية سوف تجعلنا نعيش أجواء الكثير من الألعاب الرياضية "كان أول تمرين رياضي مارسته في عالم الواقع الافتراضي هو ترين ملاكمه يشبه لعبة (Dance Dance Revolution) ، قمت بضرب أهداف رمزية ملونة كانت تهاجمني في وجهي، بعد التمرين، قمت بإزالة نظارات "ميتا كويست 2" (المعروفه سابقا باسم "أوكولوس") عن وجهي، وكانت مبللة بالعرق؛ هناك جانب إيجابي في الأمر: كان التمرين صعباً وتسارعت نبضات قلبي بشكل كبير ومرت الـ20 دقيقة بسرعة بالغة" (3)، كذلك تتيح الرياضة في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" تنوع البيئة الرياضية مما يجذبنا الملأ جراء مشاهدة ذات المناظر يومياً بين بيئه صحراوية وغابات مطيرة وساحل بحري خلاب وحدائق زاهية الألوان مع موسيقى تناسب كل بيئه من هذه البيئات؛ سوف تتجنب الكثير من أسباب الملأ والرتابة.

تكشف لنا الخصائص المذكورة وهي جزء بسيط جداً من الخيارات والميزات حجم المحاكاة للواقع في برامج رياضية نمارسها في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس"، وهو ما سوف يغير أجزاء كبيرة من مفهوم الرياضة (4).



سابعاً: التسويق والتوصيات والتجارة الإلكترونية:

مفهوم التسويق عبر العالم ما وراء التقليدي "ميافيرس" لن يبقى كما هو اليوم أو كما نتصوره من خلال التسويق الإلكتروني المتعارف عليه في أيامنا هذه، حتى أنها سوف تجد أن عمليات التسويق قد تم دمجها بشيء من المتعة والمرح والمنافسة واستخدام الذكاء للحصول على عروض تنافسية واستثمار المواسم التسويفية لتوفير بعض المال.

التفصيل سوف يكون أدق، فبينما لا يكتفى معظمنا بالعلامات الملاصقة ببعض الفواكه والخضروات في السوق؛ لن يتراقب المساعد الرقمي من قراءتها وإسداء النصح لنا بشأن المنشأ الأفضل والجودة الأعلى من الموجود في السوق أو في أسواق أخرى مجاورة، كذلك سوف يعطينا ما يكفي من إرشادات حول حاجتنا لهذا النوع أو ذلك من المواد الغذائية وبينها لتجنب بعضها لأننا تناولنا ما يكفي منها هذا الأسبوع أو هذا الشهر بما يلائم صحتنا ويحفظ توازننا الغذائي.

التجارة الإلكترونية والتوصيات:

التجارة الإلكترونية في العالم ما وراء التقليدي "ميافيرس" سوف تمثل تجربة ترفيهية تعليمية حيث سيتم تزويد السوق بخبرات ومهارات من قبل مساعد رقمي معزز بمتلاين البيانات المساعدة على تحقيق نجاح أكبر في مجال التسويق، كذلك فإن تقديم الشركات والمصانع لمنتجاتها على شكل نسخ رقمية ثلاثة الأبعاد حيث يمكن للزبون المحتمل تفحصها واختبارها قبل شرائها، ليست دقة الألوان والزوايا وحدتها بل المؤثرات الصوتية والشروحات المكتوبة والمسموعة والرمزية؛ التي سوف تصاحب عملية العرض بالإضافة إلى تدخل السوق الحقيقي

أو الـ "أفيتار" كلها ستمثل عوامل مهمة لنجاح عملية التسويق وإقناع الزبون بالشراء وربما تحويله مادة دعاية أو مسؤولاً ثانوياً للخدمة أو المنتج (5).

ثامنًا: توثيق كلّمنا وأنشطتنا وأرشفتها سوف نصبح أشبه بـ "ويكبيديا" مرئية أو مكتوبة أو مسموعة:

التوثيق حاجة أدركها العقل البشري منذ فجر الحضارات الإنسانية، لكنه في العالم ما وراء التقليدي "ميافيرس" أخذ أبعاداً أخرى من أهمها المساعدة في إدارية حياتنا وتجنيبنا الكثير من المشكلات والمطبات والمواقف المحرجة مثل تذكر مفردات لم نستعملها منذ سنوات أو تذكيرنا بواجبات يجب أن تقوم بها قبل موعد ما، واقتراح أفكار أو إجراءات أو حلول معينة لمشكلات واجهتنا أو قد تواجهنا، أو تقديم بيانات عن الجهات قد تستفيد من خبراتنا ومهاراتنا، وغير ذلك من منافع لا حصر لها، وبذلك سوف تصبح حياتنا أشبه بملف تعريفي مفتوح يدعم شخصيتنا في العالم الافتراضي "الأفيتار" والذي يتجلو في مؤسسات ذات علاقة بتخصصنا وأنشطتنا ويعرف بنا ويقدمنا للأخرين، وهو ما يمكن أن ينقذ الكثير من لديه عقلاً استثنائياً لكنه يفتقر إلى مهارة التحدث والإلقاء أو الخبر البراع في مجال ما لكنه يعاني من ضعف الثقافة العامة، سوف يقترح مساعدك الرقمي بناء على معرفة معمقة بشخصيتك وأفكارك وقراءاتك وتخصصك ومحيطك عبارات وجمل ومقالات معينة يرددتها عليك لتحفظها أو تسمعها وتلقىها بلسانك على الآخرين.

التوثيق والنجاح المؤسسي:

من الطبيعي أن النجاح المؤسسي مرتبط بعوامل من بينها التوثيق الذكي وهو التوثيق القادر على تطوير عملنا وجعله أكثر رصانة ودقة وأعلى جودة.



على الرغم من وجود الكثير من التطبيقات والبرامج الخاصة بالأرشفة والتوثيق إلا أننا لا زلنا نواجه صعوبات في تنظيم ملفات الأرشيف بشكل يساعدنا على تطوير أدائنا، لذا فإن قواعد عمل العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" سوف تقوم بدور قسم الأرشيف الرقمي فائق الذكاء والذي سوف يعطي للملفات مسميات مناسبة تماماً ويضع كل فайл في ملفه المناسب له بحسب محتواه، ويستدعي الملفات المعنية بأي موضوع يعرض لنا بهدف مراجعتها والخاذ أفضل القرارات بشأنها.

تاسعاً: برامج وأجهزة لم تعرف البشرية لها مثيلاً في الدقة والذكاء:
تقرأ سخciاتنا وميولنا وثقافتنا وعلاقتنا وسيرتنا الدراسية والوظيفية أو الشخصية وحركتنا اليومية ورحلاتنا والأماكن التي نرتادها وما درسناه سابقاً وما كتبناه وما نشرناه وغير ذلك مما يصدر عننا، لتقوم بتحليل شخصيتنا وتوقع ما نريد بدقة عالية وكذلك توقع ما سوف يحدث معنا من مواقف، سوف تفعّلنا في تحديد مهارتنا وما يمكننا فعله أو الوظيفة المناسبة وما سوف ننجح به أو لا ننجحه من مهام أو وظائف أو أنشطة.

مؤسس فيسبوك الذي ذكر في أحد تصريحاته ما نصف " " ستكون هناك طرق جديدة للتفاعل مع الأجهزة التي ستتصبح سلسلة أكثر بكثير من الطباعة على لوحة مفاتيح أو النقر على زر، ستقومون بحركات أو تقولون ببعض الكلمات، ويكتفي حتى التفكير بحركة ما لكي تصبح واقعاً" إذا انتبهنا إلى العبارة الأخيرة وإذا أصبحت واقعاً فهذا ما يمكن أن يكشف لنا حجم ومستوى العالم القادم وشيء من معالمه وتسهييلاته وبالتالي نقاط جذبه للمجتمع الإنساني التواق إلى الراحة والسهولة بطبيعته.

أما الأجهزة التي نراها حالياً مثل المساعد الرقمي المنزلي والمكتبة الذكية أو المطبخ الذكي أو غسالة الثياب أو الصحنون الذكية فكلها مجرد نسخ أولية سوف يتم دمج نسخها المتطرفة بالعالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" لتصنع لنا عالمًا يدار بطريقة ديناميكية ذكية، تقلل الهدر في

الوقت والجهد والفرص وتتوفر لنا أوقاتاً نفقها في تطوير ذاتنا والقيام بأعمال أكثر أهمية من الطبخ والتنظيف أو تثبيت المواعيد أو تسجيل المهام والتي غالباً ما تفوتنا بسبب عدم انتظام جدول أعمالنا اليومي وتخلل الملل والإحباط إلى نفوسنا جراء كثرة الطوارئ أو قلة الموارد على الرغم من جميع جهودنا، وهو ما يمكن لإنترنت الأشياء المرتبط بالعالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" من معالجته كلياً أو معالجة معظم أسبابه.

عاشرآ: أنظمة عمل العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس":

سوف يتطلب الميتافيرس رؤى وبروتوكولات عمل وابتكارات معظمها غير موجودة حالياً لكننا نعتقد أنه ثمة مغامرات كبيرة وتحديات أكبر سوف تخوضها الشركات الكبرى عبر طرح تقنيات وبرمجيات وأجهزة رقمية عديدة بشكل متفرق وأنها سوف تجمعها في ساعة الصفر التي تعلن انطلاق عالم "الميتافيرس" رسمياً.

قواعد عمل الألعاب الإلكترونية مثل Fortnite أو Pokémon وغيرها تمثل برأينا اليوم مجرد النسخة البدائية من العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" إنها مجرد تكيف أولي لعقولنا حول كيفية العيش داخل هذا العالم؛ وهذا يدلل بوضوح على أن أول وأبرع من سوف يعيش في داخله هم رواد هذا النوع من الألعاب.

خلاصة القول: إن كمية الخدمات ودقتها مع مستوى الأمان وحفظ الحقوق هو ما سوف يحدد سرعة سيطرة هذا العالم على العالم التقليدي، لكن ثمة عمليات وإجراءات مذهلة لا بد من الإشارة إليها في هذه الفقرة ومن أبرزها أن قواعد العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" وبروتوكولاته وأنظمة عمله لن تأتي جميعها مقدماً دفعة واحدة ولن تكون نهائية في شكلها على الإطلاق بل هي عملية متعددة بامتياز، حيث سيتم تحديث الكثير من أنظمة العمل وقواعده



وبروتوكولاته بناءً على المستجدات والأحداث الحاصلة داخل هذا العالم؛ والتي قد سيكون بعضها مرتبطةً بالعالم التقليدي، وقد تقوم هذه الأنظمة بتحديث نفسها بنفسها أو اقتراح تحديثات على مدريتها تجعل منها أكثر قبولاً وفائدة وجذباً للمستخدمين.

حادي عشر: استخدامات أخرى لمصطلح "الميتافيرس" ومستقبل هذه التقنية

وقد استعمل هذا المصطلح أيضاً لأغراض تطوير وتضخيم العلاقات العامة ل مختلف التقنيات والمشاريع من نفس النوع، نظراً لأن العديد من الألعاب الجماعية عبر الإنترنت تشارك في الميزات مع "الميتافيرس" لكنها توفر الوصول فقط إلى الحالات غير الدائمة التي يشاركها ما يصل إلى عشرات اللاعبين؛ فقد تم استخدام مفهوم الألعاب الافتراضية متعددة العوالم لتمييزها عن "الميتافيرس".

يستخدم المصطلح عادةً لوصف مفهوم الإصدارات المستقبلية المفترضة للإنترنت، المكون من محاكاة ثلاثية الأبعاد لا مركزية ومتصلة بشكل دائم، هذه العوالم الافتراضية يمكن الولوج إليها والوصول لها عبر نظارات الواقع الافتراضي أو الواقع المعزز والجوالات والحواسيب المكتبة ومنصات الألعاب.

المعنى الأوسع لمصطلح "ميتافيرس":

لا يشير مصطلح "ميتافيرس" إلى العالم الافتراضية فحسب، بل قد يشير إلى الإنترنت ككل، بما في ذلك النطاق الكامل للواقع المعزز، هناك العديد من التطبيقات الفعلية المحتملة للميتافيرس، فحين الوصول إلى "ميتافيرس" إلى الوضع المثالي سيكون بمقدور المستخدم أن يخوض أي تجربة أو نشاط وسيكون بمقدوره التعامل مع أي أمر يحتاجه من مكان واحد، إذ أن

الميتافيرس عند وصوله للوضع المثالي المتكامل يمكن تطبيقه على أي خدمة أو نشاط أو احتياج في حياتنا.

إشارة عالمية مهمة حول مستقبل "ميتافيرس":

أطلقت شركة فيسبوك الاجتماعية عالماً افتراضياً عام 2019 باسم هوريزون وورد أي عالم الأفق، وقد أعلن "مارك زوكربيرغ" مالك شركة فيسبوك عن تغيير اسم الشركة إلى منصة ميتا "Meta platform" وأعلن رسمياً التزام الشركة بتطوير منصة ميتا، وقد ترتب عليها تطوير العديد من تقنيات العالم الافتراضي (6).

فيسبوك تعمل بقوة على دعم وإدارة مشاريع على الجانبي "software.. hardware" رقمية بالكامل وأجهزة خاصة بالتقنيات الرقمية، مثل خوذة "كامبريا" والتي يُتوقع أن تكون مريحة أكثر ويمكن وضعها لفترات أطول، مع أداء تقني أكبر أيضاً، بالإضافة إلى جمع سلسلة قواعظ "بلوك تشين" وخوارزميات متقدمة تهدف إلى إعادة تشكيل العالم الحسي بعمق أكبر وآفاقاً أبعد، وعلى سبيل المثال: تعمل فيسبوك على تصميم نظام مفتوح يكن لمستخدميه الدفع مقابل منتجات افتراضية يمكنهم نقلها من عالم آخر، من بينها الملابس والأجهزة الرياضية لسيما تلك الأكثر ارتباطاً بالعالم ما وراء التقليدي "ميتافيرس".

هل ستكون مايكروسوفت أبرز المنافسين وأخطرهم؟:

في مطلع العام 2020 عقدت مايكروسوفت اجتماعات في العالم الافتراضي مايكروسوفت تيمز "Microsoft Mesh"، ثم أطلقت عام 2021 تقنية «Microsoft teams»، التي تتميز العالم في غرفة واحدة، ومع الظروف التي مر بها العالم بسببجائحة كورونا، واضطرار الكثير للعمل من المنزل والتباعد الاجتماعي يمكن أن تكون تقنية Microsoft Mesh بدلاً



جيداً للكثير من التطبيقات الأخرى، إضافة لتميزها بتوفير بيئة ثلاثة الأبعاد، فإن خطة مايكروسوفت بدمجها مع منصاتها الأخرى س يجعلها أكثر كفاءة من أي منصة أخرى، حتى الآن ما تزال التقنية في بدايتها، ولا يمكن لأي جهاز ذكي تشغيلها سوى نظارة HoloLens 2، ولكن - وبحسب مايكروسوفت - فإنها فتحت النظام الأساسي للتقنية للمطوريين حتى يتمكنوا من إنشاء تطبيقات وتجارب تدعم التقنية، وتكون متاحة للهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر والأجهزة اللوحية وسماعات الواقع الافتراضي.

هذه المشاريع العملاقة تعمل حالياً على تحقيق عالم من جزئين متداخلين الأول يمثلنا فيه "أفيtar" بالكامل، والثاني يعرف بالواقع المختلط أو "Mixed Reality" الذي يعتبر تقنية حديثة إلى حد ما، تعمل على خلق بيئة هجينة يتم فيها إضافة عناصر ومجسمات افتراضية إلى الواقع الحقيقي، بحيث يخلط بين البيئة الواقعية والافتراضية، ويمكن للمستخدم أن يتفاعل مع هذه البيئة الافتراضية، بحيث يمكنه المشي فيها وتغيير حجم ومكان الأشياء والتحكم فيها (6).

الفصل الثالث

تقنية سلاسل الكتل (البلوك تشين): البنية التحتية للميتا فيرس

الملكيات والعملات الرقمية وربما بعض البيانات التي يحتاج صاحبها إلى حجبها - إن تأثرت لهم ذلك - إذ ستكون البيانات المفتوحة هي المنهج الأساس في العالم ما وراء التقليدي "الميتا فيرس"، هي العامل الأساس في الحاجة إلى سلسلة الكتل "البلوك تشين" Blockchain، والتي وجدنا من خلال الأبحاث المعمقة أن مصطلح "سلسلة الكتل الرقمية" أدق تعبيرًا عنها.

فهنا جملة من الأسئلة والنقاط يمكنها مجتمعة وضعنا أمام التصور الأكثر دقة عن سلسلة كتل "البلوك تشين" Blockchain، وعلاقتها وتأثيراتها في العالم ما وراء التقليدي "الميتا فيرس" ، وضرورة فهم هذه العلاقة لجميع المهتمين بهذا العالم وبالتحول (الإجباري) القادم، سواء أكان هذا الاهتمام مباشرًا أو غير مباشر.

تعريف سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين":Blockchain

هي قاعدة بيانات موزعة تمتاز بقدرتها على إدارة قائمة متزايدة باستمرار من السجلات المسماة كُتلًا (blocks)، تحتوي كل كتلة على الطابع الزمني ورابط إلى الكتلة السابقة، صُممت سلسلة الكتل بحيث يمكنها المحافظة على البيانات المخزنة بها والحيولة دون تعديلها أو تغييرها، أي أنه عندما تخزن معلومة ما في سلسلة الكتلة لا يمكن لاحقًا القيام بتعديلها (7).

تعمل سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" Blockchain على إعادة تعريف مفهوم الثقة والشفافية والتضمين؛ على نطاق عالمي إذ أن عولمة المفهوم الجديد هي الأخرى مطلوبة.



الأمان الرقمي وسلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" Blockchain:

سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" Blockchain آمنة حسب التصميم المعروف، وهي مثال على توزيع نظام حواسية يسمح بتحقيق نظام يتوافق في الآراء، حيث تسمح هذه الميزات باستخدام سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" Blockchain في تسجيل الأحداث والعناوين والسجلات الطبية وغير ذلك من سجلات إدارة الأنشطة وإدارة الهوية ومعالجة المعاملات والتحقق من مصدرها، إن هذا النظام له تداعيات عميقة على النظام الاقتصادي العالمي بما فيها الاستغناء عن الوسطاء على نحو واسع النطاق، وإتمام المعاملات التجارية دون وسيط - البنوك مثلاً - مما يؤثر أيضاً على مجريات التجارة العالمية التي نعرفها اليوم.

في عام 2008 طرح "سا توشي ناكاموتو" مفهوم سلسلة الكتل ثم كتب في السنة اللاحقة جزءاً أساسياً من الشفرة المصدرية للعملة الرقمية بيتكوين، والتي تقوم بدور دفتر حسابات عمومي لكافة المناقلات النقدية، تدار قاعدة بيانات سلسلة الكتلة بطريقة مستقلة بسبب اعتقادها على شبكة الند - للند وخوادم طوابع زمنية موزعة حول العالم، إن استخدام سلسلة الكتل في تصميم نظام عملة البيتكوين جعلها أول عملة نقدية رقمية تتفادى مشكلة الإنفاق المزدوج (إنفاق المبلغ النقدي ذاته في إجراء معاملتين مختلفتين).

وهو ما يعني أن سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" Blockchain، سوف تفتح آفاقاً غير متوقعة حتى من قبل معظم الخبراء في زماننا هذا ل توفير الأمان التام أو شبه التام في المعاملات الرقمية، ولا شك أنها سوف تتعكس على الواقع في إجراء يشبه تقريباً مزج بعض شركات السيارات للتقنية التشفير الرقمي بأجزاء مادية من المحرك ونقل السرعة، بحيث يؤدي أي تلاعب بالشفرة الرقمية أو محاولة تغييرها أو احتراقتها إلى تعطيل جزء ميكانيكي في السيارة يحتاج تفككه وإصلاحه إلى وقت طويل يكفي لانتباه صاحب السيارة لا سيما إذا كانت المحسسات الإلكترونية مرتبطة بتطبيق موجود على جواله كما في بعض السيارات، مما حدّ كثيراً من عمليات سرقة السيارات في الكثير من دول العالم.

عبر النقاط التالية يمكن لنا ربط الكثير من الحقائق والتصورات والمعطيات بهدف رسم صورة متكاملة إن لم نقل كاملة عن دور تقنية سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" في تهيئة البنية التحتية للعالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".

التحول الحتمي تم مناقشته على أعلى المستويات في العالم:
كما عرفنا فإنه بدلاً من تخزينها مركزياً، تعد سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" Blockchain، قاعدة بيانات افتراضية يتم تخزينها في شبكة حيث يكون لكل مستخدم داخل الشبكة نسخة محلية من قاعدة البيانات، تضمن البنية اللامركزية جنباً إلى جنب مع استخدام إجراءات التشفير عدم إمكانية معالجة المستخدم لأي معلومات في قاعدة البيانات بشكل سري، بالإضافة إلى ذلك، يجب إرسال كل معاملة ككتلة محمية بالتشفير إلى الشبكة بالكامل والتحقق منها (طريقة إثبات العمل).

هذه التقنية سوف تواجه حتىًّا صراعاً بين الدول الكبرى فمنهم من يعارض المركزية ومنهم من يدعوا إلى المركزية، لكن التحول إلى سلسلة الكتل الرقمية، حاصل لا محالة.

المجتمع الإنساني بنوعيه المهتم وغير المهتم يعيش مرحلة انتقالية مذهلة وفارقة على مدار تاريخه؛ يصفها أحد تقارير الأمم المتحدة بأنه "مرحلة انتقالية من الاقتصاد الصناعي إلى الاقتصاد الذي تحدده مجموعة جديدة من التقنيات، تتراوح من التكنولوجيا الرقمية إلى التكنولوجيا متناهية الدقة، من بين أحدث موجات الرقمنة هي تقنية سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين"، وهي تقنية يقول الكثيرون إنها تعيد تعريف الثقة والشفافية والتضمين في جميع أنحاء العالم. ومع ذلك، تعتبر تقنية سلسلة الكتل الرقمية Blockchain، تقنية غير ناضجة نسبياً ويمكن أن تخلق العديد من المشكلات بقدر الحلول التي توفرها، ما قدمته حتى الآن هو سلسلة من الأفكار الرئيسية حول التقنيات الناشئة وكيف يمكننا التعامل معها في عالم سريع



"التغير" من الطبيعي أن تناقش مؤسسات بمستوى وحجم الأمم المتحدة موضوعات يفترض أنها الأهم والأخطر مما يشغل المجتمع البشري (8).

هنا نجد أن تقريراً بهذا المستوى يبحث علاقة سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين"، وتأثيراتها المتوقعة في التنمية المستدامة، يمكن أن يفتح لنا أبواباً مهمة للغاية في فهم أهمية هذه التقنية والتي ترتبط ارتباطاً وثيقاً وجوهرياً بالعالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس"، من حيث إدارته ومن حيث ثقة المستخدمين به.

كيف ستؤثر سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" Blockchain، في عالم الميتافيرس؟

في تعليق لأحد المتابعين لقناة يوتيوب تهتم بالشؤون الاقتصادية والتقنية قال: "من إيجابيات الميتافيرس أنه سيوفر لنا بيئة تفاعلية للتبادل الثقافي بين الشعوب، مثلا: معظمنا لا يمتلك المال للسفر بهذه الطريقة يمكنه التعرف على الناس، لكن أتوقع أن سلبياته أكثر، لأن وسائل التواصل الاجتماعي إدمان سيء يؤثر سلباً على شخصية الفرد وعدم قدرته على الاختلاط بين الناس، فأنا أقول مستحيل أصلاً أن يتمكن العلم من الوصول لهذه الدرجة من التطور" هذه النظرة على بساطتها وهي تعبّر عن مشاعر الكثير من رواد موقع التواصل الاجتماعي تكشف لنا عن طبيعة تعامل الناس وتقبلهم للعالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".

فيينا يتغوفف معظم الناس من التطبيقات خصوصاً مع بداية ظهورها، إلا أنهم يستخدموها ويجدون أنفسهم منغمسين فيها لا شعورياً ويعانى بعضهم من توافقها أو الابتعاد عنها ولو ساعات.

٠. يختصر لكتاب منشور على موقع الأمم المتحدة بعنوان (تقنية سلسلة الكتل "البلوك تشين" والنمو المستدام) لـ "كاثي موليغان" وهي باحثة زائرة بمركز إمبريال كوليدج لأبحاث وهندسة العملة المشفرة؛ وهي عضوة في الفريق الرفيع المستوى للأمين العام للأمم المتحدة المعنى بالتعاون الرقمي؛ وهي خبيرة وزميلة بمجلس المنتدى الاقتصادي العالمي المعنى بتقنية سلسلة الكتل "البلوك تشين". <https://www.un.org/ar/44863>.

هنا يمكننا الاقتراب أكثر من صورة تأثير سلسلة الكتل الرقمية Blockchain، في عالم الميتافيرس، إن مستوى الأمان الرقمي الذي سوف يتولد عنها والذي سوف يكون من بينها تحديد الساعات الممكن قصائدها داخل هذا العالم، هو ما يكشف عن أهمية سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" ، وإن كان هذا التصور قد يأتي في مرحلة متأخرة عند تطوير بروتوكولات العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" ربما في جولتها الثانية أو الثالثة، لأن الخروج الجماعي للناس بسبب شعورهم مثلاً: بتأثيرات سلبية خارج نطاق قدرتهم على تحملها؛ سوف يضر حتماً بمؤشر أرباح الشركات المصممة والمملوكة لهذا العالم، ما يعني أننا أمام أبعاد أخرى لفوائد سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" ، بالعالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" وعلاقتها بهذا العالم.

خلاصة القول: نجد أن سلسلة الكتل الرقمية، كلما تطورت وازداد إحكامها ضد الاختراقات والتزوير والسرقة، سوف تمنح المستخدمين درجة أكبر من الشعور بالأمان وبالتالي زياد مطردة في عدد المستخدمين أو لنقل السكان الجدد للعالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" .

التحول الرقمي وعلاقته بتطوير سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" :Blockchain

كما تقدم فإن التحول الرقمي عموماً والتحول إلى العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" على وجه الخصوص؛ سوف يتطلب الكثير من البنية التحتية والرغبات والتي من أهمها السرعة في الأداء؛ والأمان الرقمي وهو مفهوم تبين لنا أنه أوسع بكثير من مفهوم أمن المعلومات أو الأمن السيبراني "cyber security" ومن تلك الأبعاد الجديدة "حفظ حقوق الملكية في عالم مفتوح المصدر" هذا هو مركز التحول بأوضح صورة يمكن تصوّرها، ففي التحول الرقمي، تعد السرعة أحد العوامل الحاسمة التي تميزه عن المنافسين الآخرين، بالإضافة إلى



ذلك؛ توفر العمليات التجارية التي تخزن البيانات وتنقلها في سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" مستويات عالية من الأمان عبر عمليات تشفير معقدة للغاية.

تخلق الطبيعة اللامركزية لسلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" أقصى قدر ممكن من الشفافية في جميع المعاملات التي تجريها؛ وعلى سبيل المثال فإن سلسلة التوريد - من شراء المواد الخام والإنتاج إلى التوزيع وبيع المنتج النهائي، يمكن تسجيل كل معاملة بسرعة وسهولة في سلسلة الكتل الرقمية بتكلفة هامشية، حيث ستكون المعاملات ذات مخاطر أقل وسوف يكون المستفيد النهائي قادرًا على تتبع أصل المنتج عبر سلسلة التوريد بأكملها، مما يعني المزيد من الشفافية المؤدية إلى الثقة والإتقان، نحن نرى ذلك في صورته البدائية عبر تسهيلات إعادة البضاعة خلال أسبوع إلى أسبوعين إن لم تعجب الزبون مع بيان أي سبب من الأسباب المقترحة، لكن البيئة التي سوف تواجهها سلسلة الكتل الرقمية أكثر بكثير في دقتها وجودتها وأمانها من هذه الصورة.

على هذا الأساس سوف توفر للمتعاملين في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" إمكانية تنفيذ معاملات مؤتمتة بالكامل في مجالات عمل متنوعة، هذه العملية ليست موثوقة وآمنة فحسب، بل هي أيضًا سريعة للغاية (9).

دعوة أممية للتعدديّة سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين":

على ذات النسق الذي قامت عليه الثورة الصناعية بصفتها استجابة للتغيرات الحاصلة في المجتمع مع تغير حجم وشكل متطلباته وتنوعها أكثر من السابق؛ تعتبر سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" استجابة للمتغيرات المستمرة في أيامنا هذه والتي تعد من أبرزها التحول نحو العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".

الشعور الفطري الذي يشارك به معظم الناس وهو أن أفضل الحلول هي ما تنتج عن مشاركة الجميع في نقاشاتها وإعداداتها بصورتها النهائية؛ وفي حين نجد أن سلسلة الكتل الرقمية تلاقي قبولاً واسعاً كونها تبدو للكثيرين حلاً إجرائياً قابلاً للتطبيق لأنها تتعلق بحلول معاكسة للحد من مشكلات العالم الرقمي ومعالجتها من منظور تقني، إن دعوة الخبراء لاعتبار حلول محمية ومدعومة قانونياً لسلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين"؛ هي دعوة ستستمر لمدة ليست بالقصيرة ويجب أن تجد لها طرفاً جديداً للاستجابة عبر الحكومات والمجتمع المدني والأوساط الأكademie والمنظمات غير الحكومية والمنظمات الدولية مثل الأمم المتحدة.

تعتبر قضية تنظيم التقنيات الرقمية من القضايا الرئيسية التي تحتاج إلى معالجة متعددة الأطراف، على الرغم من أن العديد من المبادرات قد تم تطويرها في جميع أنحاء العالم لإنشاء مثل هذا التنظيم، يجب علينا أن نوسع فهم تلك الجهود وكذلك مبادئ حقوق الإنسان في جميع أشكال الصناعة الرقمية، سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين"، على سبيل المثال: هي حقاً عابرة للحدود حيث إنها لا تعرف الحدود الوطنية كعملة أو تقنية وتطلب نهجاً موحداً ومتعدد الأطراف لتنظيمه؛ وهي تتطلب أيضاً أن يكون العاملون في الخدمة المدنية في جميع أنحاء العالم أكثر من مجرد مُلمين بالتقنية فهم يحتاجون إلى فهم كيف يمكن تفسير لوائحهم في التعليمات البرمجية، تتطلب العقود الذكية وأمثالها تنوع الفكر وبالتالي الشمول، إذ لا يمكننا ترك تدوين المعايير الاجتماعية في عقود ذكية ليتم التعامل معها فقط من قبل الشركات الناشئة أو من قبل الشباب لأن الطريقة التي يتم بها تفزيذها لها تأثير على عدد كبير من الناس وبالتالي تحتاج إلى إدارتها عبر المجتمع، والأهم من ذلك، قد يكون للشفرة المكتوبة في بلد ما بموجب مجموعة معينة من القوانين تأثير على مواطني بلد آخر؛ لم يتم بعد تحديد كيف سيتم التعامل مع هذه الحالات (8).



اللامركزية في مجال سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين"

:Blockchain

من خلال قراءة امتدت لأكثر من عشرة أعوام لمراجعة الجمهور وحدود تقلباته وأتماطه، نجد أن اللامركزية سوف تكون إحدى أهم مطالب المشتركين في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" وفي ذات الوقت سوف تكون إحدى أهم وسائل جذب الناس، لما فيها من حرية وابتعاد عن الحدود المادية والرقمية التي تضعها الحكومات، "المحتمل أن يكون الإرث الرئيسي لتقنية سلسلة الكتل "البلوك تشين" هو أنه ستظهر حلول جديدة تماماً للمشاكل القديمة عندما يتم تسليم طاقة الحوسبة إلى جزء كبير من السكان بدلاً من الاحتفاظ بها فقط في الشركات، في حالة تقنية سلسلة الكتل "البلوك تشين" بدأ الأمر برغبة في رؤية شكل جديد من النظام المصرفي وهو النظام الأصلي في العالم الرقمي الذي بدأنا جميعاً في العيش فيه، لقد تم بالفعل إطلاق مفهوم الحلول التي يقودها المواطن والمملوكة للمواطن للمشاكل العالمية سواء كانت ستغلب أو لن تغلب على تحدياتها التقنية والبيئية، يتتجاهل النظام الدولي الراسخ تلك الرسالة في مخاطرها"(8). لكن تجاهل هذا الأمر لا يمكن أن يستمر طويلاً حيث بدأت الحكومات بالفعل تتبعه لهذا الموضوع وتشعر في وضع الأنظمة والحلول ولو بخطى بطيئة وهو أمر عائد في تقديرنا لعدم استقرار البرمجيات الرقمية المتعلقة بسلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين".

من هنا نجد أن الحماية التي سوف توفرها سلسلة الكتل الرقمية عبر التشفير الأكثر أماناً سوف يجعل تداول العملات الرقمية في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" ويجعل شراء المنتجات الرقمية وتحويلها إلى مادية والعكس ممكناً وأمناً مما سيعطي دفعه خيالية لسرعة انتشار هذا العالم وسيطرته على عالمنا الواقعي.

تنافس الشركات الكبرى عالمياً منذ ظهور نظام الشركات المختصة بالعالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس":

يصف مختصون العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" بأنه عالم بلا حدود لكنه سوف يشهد صراعاً وتنافساً وربما حرباً بين الشركات الكبرى يكشف عن أن احتفالية تعدد مناطق هذا العالم أكبر من احتفالية جعله منطقة واحدة، وفعلاً هذا ما يحدث اليوم من تنافس الشركات الكبرى عالمياً منذ ظهور نظام الشركات المختصة بـ العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" للذهاب إلى التعددية في سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين".

ليست Unik Google – Microsoft -Apple وحدها بل إن شركات مثل software – Invintya Universal – Roblox – Tencent- Bytedonce- Beco

وغيرها تتنافس للحصول على حصة كبيرة من الاستثمارات في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس"، الشركات الصينية لها حضور كبير هي الأخرى، وتحاول الاستحواذ على الشركات الصغيرة للنجاح في المنافسة والتفوق.

أبل التي استحوذت على NEXT-VR بقيمة 100 مليون دولار، في شهر مايو 2020. غيرت عام 2007 اسمها لتكون Apple Inc، جوجل التي أصبح اسمها عام 2016 Alphabet Inc وسناب شات أصبحت عام 2016 Snap Inc، مع دخول جوجل بقوة في صناعات واستثمارات هائلة في مجالات حيوية مثل: الذكاء الاصطناعي – التوصيل بالطائرات المسيرة – التخزين السحابي – طائرات النقل الخاصة بلا طيار- السيارات ذاتية القيادة – أبحاث الرعاية الصحية – تحسين نمط الحياة عبر التقنيات الرقمية .

جميع ما تقدم هو مجرد نموذج مصغر عن التغييرات الجوهرية في توجه جميع الشركات المعنية بالتقنيات الرقمية تقريرياً، يشير بكل وضوح إلى أن نظرية مثل فقدان مشروع العالم ما وراء



التقليدي "الميتافيرس" بريقه والتحول إلى مجرد لعبة ذكية تستقطب أضعاف المشتركين الحالين في الألعاب الرقمية الذكية.

للتذويه نذكر بأن المنافسون كثُر؛ لكن فيسبوك؛ هي اللاعب رقم واحد حتى الآن، مع 3 مليارات مستخدم لمجموع تطبيقاتها، ويكمِّن ذكاء فيسبوك في انتباها إلى الاستثمار في عدد المشتركين فيها فهو الأكبر وبه تربع على عرش شركات التواصل الاجتماعي والتكنولوجيا الرقمية، من خلال تغيير اسمها من فيسبوك إلى Meta، أرادت فيسبوك إيصال رسالة مفادها بأن التواصل الاجتماعي أصبح مجرد أحد أنشطتها وليس الوحيدة أو الرئيس، فهي متوجهة بقوة نحو الريادة في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس"، ولا يستغرب هذا من شركة كانت إيراداتها عام 2017 خمسة مليارات دولار بالمقارنة مع 117 مليار دولار عام 2021.

هدفنا من تسليط الضوء على هذه الحقائق والأرقام هو لفت انتباه صناع القرار والمعنيين بهذا الشأن بمختلف درجاتهم وسمياتهم إلى أن حجم التحول الرقمي القادم وقربه وسرعته؛ بالإضافة إلى تأثيراته الحتمية والكبيرة؛ هو ما يعطي أوضح الإشارات إلى ضرورة حجز المساحة المناسبة في هذا العالم والتي سوف تعكس حجمنا ومكانتنا في العالم التقليدي بشكل أو آخر.

يلاحظ أن المنافسين في هذا المجال كثُر وقد بلغ حجم استثماراتها في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" ما مجموعه 912 مليار دولار وهي شركات من دول متافيرسية ومتصارعة أساساً مما يعزز نظرية تعدد مناطق العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".

وهو تصور قد يساعدنا كثيراً في فهم بعض أهم قواعد هذا العالم بهدف التعامل معها بشكل جيد.

دور التجارب العملية والتفكير المنطقي في الكشف عن أهمية سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين": Blockchain

نعرف جميعاً أن سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" لاتزال في طور النمو حتى تاريخ تأليف هذا الكتاب؛ وهو ذات التطور الذي جرى من الهاتف المحمول والإنتernet؛ حيث مررت بمراحل متعددة وأخذت شداً وجذباً بين الشركات والدول، لكنها في نهاية المطاف دُمجت في عالم لا يمكن فصله عن بعضه بعد ذلك الدمج، وقد كان عوامل مثل الثقة والاحذر والأرباح سبباً رئيساً في تأخر نمو هذه الأدوات ودمجها، مما يعني أن تجاوز الكثير منها عبر سلسلة الكتل الرقمية Blockchain، فمتى ما تمكن الخبراء من تفعيلها والوصول بها إلى مرحلة النضج المتقدمة؛ سوف يكون دمج العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" بحياتنا اليومية وبشكل شبه كامل، حيث العمل والمجتمعات والتسويق والرياضة والتعلم والبناء والزيارات الاجتماعية. لا شك أن التعامل مع تقنيات جديدة يحتاج إلى الحذر والاحتياط، لكن إذا تمكنت التطبيقات الحاضنة للتقنيات الرقمية الحديثة من معالجة الإشكاليات المتعلقة بأمن المعلومات وحقوق الملكية والعقبات الثقافية والسياسية وتوزيع الأرباح، فهذا يعني أنه لم يتبقَ مانع من إطلاق هذا العالم على نطاق واسع وتقبل المجتمع الإنساني له.

إن التسهيلات المقدمة من قبيل التجارة الإلكترونية البسيطة لأقل المستويات التعليمية والمهارية والسوق الرقمي مع زيادة ملحوظة في الجودة وتخفيضات ذات قيمة في التكلفة، وتحويل الممتلكات من رقمية إلى مادية والعكس برسوم زهيدة، هو ما سوف يوفر كلفة النقل والتخزين ليس فقط للشركات والمؤسسات، بل حتى للأفراد، مع ميزات إضافية مثل التخلص من الوسطاء وضمان الشفافية والحلول المرنة، وسوف يكون من أعظم وسائل جذب الناس بسرعة مدخلة للدخول إلى العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" والعيش والاستقرار فيه.



كل هذا وأكثر هو ما سوف يوفره الإصدار المتكامل من سلسلة الكتل الرقمية، والتي نعتقد أنها سوف نشهده في أقل من 4 إلى 5 سنوات ما لم تحدث أزمات عالمية أو إرادات سياسية لدول كبرى تؤخر ظهوره.

إن تعدد مناطق العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" وشدة تنافس الدول والشركات لا يعني إطلاقاً أن كل واحدة منها سوف تعمل بشكل منفصل تماماً ذلك أن التجارب السابقة في المجالات المماثلة والمقاربة بالإضافة إلى نمط عمل هذا النوع من التقنيات الرقمية المرتبطة بعوامل عددة من بينها السياسة والاقتصاد وأمن المعلومات، يفرض بقوة شراكات وتعاون ومباحثات ليس فقط لتبادل الخبرات ووضع بروتوكولات موحدة تزيد من جذب المشتركين؛ بل لتجاوز العقبات المتعلقة بالمحاور الثلاث المذكورة.

الرموز غير القابلة للاستبدال NFTs

الرموز غير القابلة للاستبدال Non-Fungible Token ويرمز لها باللغة الانجليزية NFT وهي تقنية فعالة لإثبات هوية مالك المتاج الرقمي، الذي قد يكون صورة أو أغنية أو مقطع فيديو أو تغريدة أو حتى قطعة أرض رقمية في العالم ما وراء التقليدي او الافتراضي Metaverse

الرموز غير القابلة لل الاستبدال هي أي شيء غير قابل لل استبدال لقيمة الاعتبارية ولا يمكن استبداله بشيء ذي قيمة مماثلة. فعل سبيل المثال، تعتبر العملات الحقيقية من الأشياء القابلة لل استبدال مثل الدولار وغيرها من العملات. في المقابل، تعد اللوحات من الأشياء غير القابلة لل استبدال لأنها لا يمكن نسخها. فإذا اشتريت لوحة يمكنك أن تعلقها في غرفة نومك، وستكون ملكك وحدك، مما يعني أنه لن يمكنك أي شخص آخر اللوحة نفسها.

امتلاك محتوى في العالم الرقمي أمر صعب للغاية لأنه يمكن نسخه بكل سهولة. فعلى سبيل المثال، إذا وجدت صورة أعجبتك عبر الإنترنت، فيمكنك النقر على زر الفأرة الأيمن فوقها وحفظها في جهاز حاسوبك الخاص واستخدامها كخلفية شاشة إذا كنت تريدها.

أما إذا اشتريت رمزاً غير قابل للاستبدال للوحة رقمية من الشخص الذي صنعها، فيستلم الاحتفاظ بسجل عملية الشراء في "البلوك تشين" (Blockchain)، التي تعد بمثابة قاعدة بيانات عملاقة من المستحيل تغييرها. بمجرد أن تحفظ البلوك تشين بسجل للمعاملة، فإنها تظل موجودة هناك إلى الأبد. ويمكن للجميع رؤية أنك اشتريت ذلك الرمز غير القابل للاستبدال، وهذا يثبت أنك المالك الوحيد للرمز الرقمي.

في العالم ما وراء التقليدي ميتافيرس، يمكن عرض الرموز غير القابلة للاستبدال عبر هذا العالم أو العالم بالطريقة نفسها التي قد نعلق بها لوحة في منزل في العالم التقليدي. ومن المحتمل أيضاً أن يتم تحويل بعضها إلى صور رمزية فريدة يمكن للملك استخدامها للتفاعل في ذلك العالم.



الفصل الرابع

التحولات الرقمية وتأثيراتها الاقتصادية: شعور جديد بالواقع؟

كشأن معظم الابتكارات والاكتشافات غير المسبوقة كلياً أو جزئياً، واجه وسيبقى يواجه العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" التأييد والترحيب والترويج من البعض؛ كما سيواجه الانتقادات والتشكيك والتوجس من البعض الآخر، ولاستيعاب ذلك يكفي أن نتذكر ما قرأناه عن تاريخ ظهور العملة الورقية مروراً بالكثير من الابتكارات ووصولاً إلى ظهور الإنترن트 في عهد قريب من زماننا، فقد مررت جميع الابتكارات تقريباً بذات المراحل من التأييد والرفض من قبل الناس إلى التطوير وإدراك المجتمع الإنساني لأهميتها وما تقدمه من تسهيلات وامتيازات ورفاهية.

لقد كان ظهور العملات الورقية بديلاً عن العملات الذهبية والفضية؛ في الصين حيث تشير الدراسات التاريخية إلى أنها كانت أول بلد طبع العملة الورقية وذلك في عهد سلالة تانغ (618 - 907)، وقد تولدت الفكرة الأولى لنشوء العملة الورقية بين التجار الذين ينتقلون من بلد إلى بلد ويحملون ثقابهم الذهبية والفضية معهم فكانت عرضة للضياع والسرقة فاستعواضوا عنها بوثائق خطية ثبتت مقدار ملكيتهم وكانت تمثل البديل الورقي البدائي للعملة المعدنية (الذهب والفضة) وشهادة بقدرة حاملها على دفع المقدار المثبت على متنها، لم تصل النقود إلى أوروبا سوى في القرن الرابع عشر، ولم تتطور إلى ما يشبه وظيفتها الحالية سوى في القرن السابع عشر؛ فكان أول مصرف أوروبي يصدر العملة الورقية هو مصرف ستوكهولم في عام 1660 إلا أنه فشل في عام 1664 بالإيقاع لدفع قيمة كل ما أصدره من عملات ورقية بالذهب، فأعلن إفلاسه في ذلك العام. وفي عام 1669 بدأ مصرف أسكوتلندا بإصدار

العملات الورقية، ولا يزال حتى الآن -بعد أكثر من 300 عام- يقوم بهذه المهمة بنجاح، ليصبح بذلك المصرف الذي أصدر عملات ورقية لأطول وقت دون توقف، وفي عام 1660 أصدرت العملة الورقية لأول مرة في أمريكا.

وقد واجهت العملة الورقية في بداية صدورها الكثير من التأييد والتبرير والذي كان موفقاً للمنطق الذي جعلها بديلاً لنقل كميات من الذهب والفضة لشراء السلع عن عدم توفر خيار التبادل السليعي، كما واجه الكثير من الرفض والتخوف لاسيما فيما يتعلق بمصداقية تعطفيتها بغطاء ذهبي، لكنها وفي غضون سنوات من ظهورها أصبحت سائدة ومقبولة في جميع أنحاء العالم (10).

من هنا يمكننا الانطلاق لفهم سلسلة تطور موضوع التحولات الرقمية لاسيما في جانبها المعنى بالاقتصاد والعملات والتجارة والاستثمار وتأثير ذلك في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" وتأثيره به.

دروس الماضي والأحداث التاريخية تكشف لنا جزءاً ليس بالقليل من واقع المستقبل:

من خلال النبذة التاريخية في مقدمة هذا الفصل؛ يمكننا فهم ما سوف يجري للعملات الورقية مقابل العملات الرقمية التي سوف تخزن على حسابنا المصرفي الرقمي والمرتبط أشد الارتباط بالعالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" والتي سوف ننفق منها بإيعاز صوتي يتعرف على بصمة صوتنا؛ أو بلمس الكود الخاص بالمستلم أو بالنظر إليه لوقت معين وربما بإجراء أمان إضافي يتمثل في إغلاق أجفاننا عدد من المرات حيث سوف يتتأكد من شخصيتنا ويفهم الذكاء الاصطناعي أننا نوافق على الدفع أو التحويل.



جميع ما تقدم يوصل المطلع على هذا العالم ولو بالحد الأدنى المقبول من نسب الاطلاع؛ أن هنالك تغيرات اجتماعية واقتصادية حاصلة لا محالة، ولكيلا تضع الدول والمؤسسات والشعوب نفسها في موضع المتدرج أو الخاسر أو التابع؛ فلا بد من معرفتها بهذه التغيرات والتخاذل التدابير الازمة لمحاكاتها والإفادة منها.

في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" سوف تكون أمام اقتصاد يعمل بكامل طاقته بالأموال الافتراضية تبادلاً وتدالاً وشراء للأصول وبيعها، حيث سيتم تنفيذ الأعمال في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" عبر تبادل "القيمة" التي يعترف بها الآخرون؛ والتي سوف تكون معتمدة في العالم التقليدي، إنها صورة من صور الارتباط بين العالمين التقليدي وما وراء التقليدي، تأثيراً وتتأثراً للعالمين على بعضهما البعض، وسوف يوفر هذا الارتباط عرض إمكانية التشغيل البيئي غير المسبوقة – الشراكات المفتوحة، حيث يعمل المصممون والأفراد المستخدمون معًا ويتفاعلون معًا لبناء تفاصيل مشروع العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" وتطوريه بصورة مستمرة (11).

الآفاق المستقبلية المتوقعة للتحولات الرقمية ودورها في تعزيز قدرات الإنسان وخياراته:

تغير نمط التفكير وتحديث رؤية المجتمع للكثير من تقاليده وعاداته مع تغير مفاهيم عيش الإنسان وما يعتقده لقرون؛ سوف يكون هو النمط السائد لحياتنا القادمة، مثل طريقة إجراء التمارين الرياضية أو العمل الإداري في المؤسسات الصناعية أو التجارية أو غير الربحية، وكذلك تأثير اللقاءات الواقعية في اتخاذ القرار والعلاقات الأسرية؛ كل هذا سوف يكون مرتبطا بالعامل الاقتصادي، ومن ذلك مشاهدة البضائع عن بعد وتفحصها عبر تقنية الصور

ثلاثية الأبعاد وهو ما سوف يعزز من قناعة الزبون بالمنتج وتبديد خاوفه من أنه ليس الشيء المناسب له.

سوف يساعد العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" المسافرين الجدد الباحثين عن المتعة بالوعي البيئي وسيططلعون لقضاء الإجازة بطرق تحمي البيئة، ستكون البصمة البيئية، ومقاييس أنشطتنا وتأثيرها على الكوكب، جزءاً من عملية صنع القرار بالنسبة للكثيرين أثناء تخطيطهم لقضاء العطلات، يتضمن هذا التخطيط طرح أسئلة حول البصمة الالكترونية ، وكيف تساعد الاقتصاد المحلي أو دخل السكان المحليين.

لمعالجة هذا الأمر، سوف يحتاج المسافر إلى بيانات وتحليلات مرتبطة عبر إنترنت الأشياء بهواتفهم أو أجهزة الحاسوب المحمولة أو نظارات الواقع المعزز (12)، سوف يكون الحفاظ على البيئة مصدراً من مصادر متعة السياح ودليلًا معلنًا عن مدى رقيهم وتحضرهم وقد تصاحبه جوائز وإعفاءات ضريبية.

سوف تحتوي نظارات الواقع المعزز على تفاصيل دقيقة وواافية عن التاريخ المحلي، وإرشادات حول المتاجر التي تبيع المنتجات المحلية أو شركة سيارات الأجرة التي تستخدم السيارات الكهربائية أو المكان الترفيهي أو المسجد أو النادي الذي يعمل بيئياً، وسوف تكون قادرین على حضور اجتماع افتراضي مع زملاء العمل تماماً كما نفعل الآن، عبر جهاز الكمبيوتر الخاص بنا، سوف تعرض الشاشات والكاميرات الخاصة بنا صورنا دون الحاجة إلى تزيينها بخلفيات أو مؤثرات مثل الصورة الرمزية الرقمية لأن "أفيتار" سوف يكون وافياً بعرض عدم ظهورنا حقيقة لسبب ما، سوف نظل قادرین على عرض البضائع بالكامل التي تم إنشاؤها في Metaverse ، وشرائها باستخدام Metacoin ، ونقوم بتخزينها في خزانة أو منزلنا الخاص بنا في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس". (11).

هذا كله مجرد صورة صغيرة لألاف المرات عن بعض أوجه التحول الرقمي وتأثيره في حياتنا.



تحولات في الرؤية وتوسيع في الخيارات:

مثلكما لم يعرف أحد الموعد الرسمي لانطلاقه الإنترت سوف لن يتعرف أحد على موعد رسمي لانطلاق العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" قد يكون تأثير ذلك إيجابياً في نهاية المطاف ولا سيما في جزئية صعوبة احتكار شركة واحدة لهذا العالم، أو المطالبة بامتيازات أكبر لكونها الأسبق.

لكننا نعتقد وفقاً للكثير من المعطيات التي بين أيدينا؛ بأن رؤية الشركات الكبرى سوف تختلف كلية وبصورة تدريجية عما هي عليه اليوم إذ أنها سوف تحول من مفهوم "الربح الأكبر عبر الاحتكار" إلى "الربح الأكبر عبر المشاركة" ليس فيما بينها وحسب بل مع الجمهور، ومن صور ذلك أن المطورين والربائين سوف يعملون جنباً إلى جنب، مثلما يحدث مع عمال صيانة الطرق على جانب الطريق بينما السيارات تمر بجانبهم؛ غير أن الاختلاف في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" سوف يتمثل في سؤال العمال لأصحاب السيارات المارة عن رأيهم وعن قناعتهم بنوعية العمل وهل لديهم أفكار أفضل؟

يمكنا تصوّر إعادة تركيز نظام التعليم العالي على احتياجات عام 2030 وليس على نمط القرن الماضي، وقد تفاعلت الكثير من المعطيات بسبب الوباء؛ مما عجل من عملية التحول للتدرис افتراضياً، كان على الأساتذة تطوير طرق جديدة للتعامل مع طلابهم وتعلم طرق تدرис متنوعة نوعاً ما.

سوف تشهد السنوات العشر القادمة سوق عمل سريع التغير مع اقتصاد الوظائف المؤقتة والأمنة وستتطلب مهارات جديدة ليتم تعلمها طوال الحياة العملية لأي شخص، إن فكرة نهج التعلم مدى الحياة ليس مفهوماً جديداً - لكنه سيأخذ شكلاً أكثر تطوراً - ستكون الآن في مركز التعليم العالي.

كان النهج التقليدي للتعليم هو أنك انتقلت من مدرسة ثانوية إلى جامعة، في عام 2030، سيكون هذا أقل صحة بكثير، وقد تحتاج الدرجات التقليدية لعام 2020 أيضاً إلى تضمين

المزيد مما كنا نطلق عليه "المدارس التجارية" في الماضي والانتقال نحو نموذج "المهارات" بحلول عام 2030 (12).

مبدأ العمل المشترك والفوائد المشتركة لن يتحقق ذلك إلا إذا كانت الرؤية كبيرة، وذلك سوف يتمثل في عمل وسائل الإعلام الاجتماعية وشركات التكنولوجيا جنباً إلى جنب مع صغار المبدعين والمبرجين ورجال الأعمال وغيرهم من المعنين، وإذا كان كل طرف على استعداد لمشاركة منصاته وتطبيقاته لإنشاء شيء يشعر به المستخدم على الأقل أنه مشروع موحد، وقد أثبتت المعطيات المتوفرة أن شركات الإنترنت الكبيرة والصغيرة الموجودة بالفعل بالإضافة إلى رواد الأعمال الجدد يمكنهم استثمار الفرص التي يقدمها العالم ما وراء التقليدي "ميافييرس"، بشرط اقتناعهم بالعمل معًا وتبادل البيانات والخبرات والفرص والأهم من ذلك مشاركة المسارات داخل وخارج المساحة التي كانت مغلقة وحصرية لبعضنا البعض سابقاً (11).

التنافس بين الشركات يصب في صالح المستهلك:

تتيح هذه المنصات الافتراضية سوقاً مجانياً للمهارات مما يؤدي إلى انخفاض الأسعار لأن العامل المستقل لم يعد يتنافس فقط في منطقته أو دولته، ولكن على مستوى العالم. بحلول عام 2075، قد تكون المنافسة كوكبية!

نحن ننتقل من مكان عمل فعلي إلى مكان يتزايد فيه الطابع الرقمي، قد يكون لهذا تأثير إيجابي على الهجرة، يقول معظم أولئك الذين أصبحوا لاجئين لأسباب اقتصادية أقلهم أكثر سعادة للبقاء حيث توجد أسرهم وللمساعدة في بناء الاقتصاد في بلدتهم*(12).

* ينظر المقدمة التعريفية بالمؤلفين لكتاب شعب الغد والتكنولوجيا الرقمية الجديدة " خلال Tomorrow's People and New Technology



في نوفمبر 2021، أطلقت شركة "نيانتيك" (Niantic) منصة لبناء ما تسميه تطبيقات العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" في العالم الحقيقي، وقال المؤسس والرئيس التنفيذي للشركة، "جون هانكى" إن المنصة المسماة "لايت شب" (Lightship) "مبنية على الأجزاء الضرورية لربط العالم الرقمي والعالم الحقيقي معًا، ووفقاً لهانكى، تتيح لايت شب لتطبيقات الأجهزة المحمولة تحديد إذا ما كانت كاميرا المستخدم موجهة نحو السماء أو الماء أو رسم خريطة لأسطح البيئة وعمقها في الوقت الفعلي أو وضع كائن افتراضي خلف كائن مادي.. وتم تطوير لايت شب بعض الوقت لخدمة مطوري الشركة، ولكن ابتداءً من الآن، ستكون مفتوحة أمام أي مطور، وتقدم معظم مجموعة أدوات البرامج بصورة مجانية، بالرغم من أن الشركة تفرض رسوماً مقابل ميزة يمكنها السماح للأجهزة متعددة بالوصول إلى تجارب "إيه آر" المشتركة في وقت واحد.

"تفاصيل هذا المقال المنشور على موقع الجزيرة نت، تكشف عن الضرورات التي أجالت الشركات لفتح تطبيقاتها أمام المطوريين من خارج الشركة وهو ما يعني أن التطبيقات والمنتجات سوف تؤثر في حجم التنافس وأن الكثير من الأسرار حول التكاليف الخاصة بهذه التطبيقات لم تعد محجوبة وهو ما سوف يدفع هذه الشركات إلى تقديم المزيد من العروض التنافسية الهادفة لجذب المزيد من المشتركين والرواد (13).

لقد أشرنا في الفصل الأول وتحديداً في فقرة "تطبيقات الميتافيرس والبرمجة الخاصة بها" إلى أن تطبيقات وبرامج وقوانين وأنظمة العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" لن تعتمد أنظمة موحدة بالضرورة - على الرغم من قناعتنا بأنها سوف تتجه إلى هذا المسار في نهاية المطاف؛ لا سيما بعد اتفاق الكبار على تقاسم المنافع - هذا الاختلاف لاشك أنه سيولد هامشاً من التنافس وهو ما

سوف يسهم في إحداث الكثير من التغيرات الاجتماعية لكننا نعتقد بأن هذا التنافس سوف يصب في صالح المستخدمين (الزبائن) وسوف يعزز من قدرتهم على اختيار العروض الأفضل وهو ما قد يرفع وتيرة التنافس بين الشركات المصممة والمستثمرة في العالم ما وراء التقليدي "متافيرس".

التحولات الاجتماعية وكيفية استثمارها في الاقتصاد الرقمي:
في كتابه، التحول العظيم، صاغ "كارل بولاني" Karl Polanyi مصطلح (الخلع الاجتماعي) "social dislocation" لشرح العملية التي تم فيها تقويض الميل الاجتماعية السابقة، وانتقال المجتمع من اقتصاد ما قبل الحداثة الذي كان يعتمد في الغالب على إعادة التوزيع والمعاملة بالمثل إلى اقتصاد السوق مدفوعاً بالتصنيع ونفوذ الدولة المتزايد؛ يوضح أن توسيع الرأسمالية قد غير بشكل جذري العلاقات الاقتصادية للبشر حيث أصبحت الأرض والعمل والمال سلعاً تخضع لقوانين السوق، مما أدى إلى اضطرابات اجتماعية كبيرة، يدعى "بولاني" أن اضطرابات الاجتماعية غالباً ما خلقت حركات عفوية لحماية أسس المجتمعات.

إن فكرة "اضطرابات الاجتماعية" التي يطبقها "بولاني" على ظهور رأسالية السوق والحركة من المشاعات إلى الملكية الخاصة تعكس اضطرابات الاجتماعية التي حدثت خلال الثورات الصناعية والحركات الاجتماعية اللاحقة التي ظهرت لحماية المجتمع من التغيير المفاجئ، إن تاريخ الرأسمالية والثورة الصناعية وتطورات كل منها مختلفان لكنهما متراطمان إلى حد كبير، إذ لم تتميز الثورات الصناعية بتطوراتها والتقدم التكنولوجي فحسب، بل تميزت أيضاً بالاضطرابات الاجتماعية وحالات القلق التي خلقتها في المجتمعات (12).



هذه التحولات هي عينها التي سوف تطبق على المجتمع الإنساني أثناء التحول الكبير نحو العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" سوف تقوم بتطوير نفسها بنفسها بما يجعلها أكثر فائدة وقبولاً للمجتمع الإنساني، وهو ذات الإجراء الذي سيكون مع ردود أفعال المجتمع التي سوف تسهم كثيراً في إعادة تشكيل قواعد العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" وأنظمته عدة مرات قبل أن تأخذ شكلها شبه النهائي، لكن في النهاية فإن التحولات الاجتماعية حاصلة لا محالة والكثير من الثقافات سوف تتغير كلياً أو جزئياً وبشكل تدريجي لكن بسرعة أكبر من التحولات السابقة التي شهدتها المجتمع الإنساني عند ظهور التلفاز والإنترنت والهواتف المحمولة والذكي وتطبيقات التواصل الاجتماعي.

هذه التحولات سوف تخلق بيئة اقتصادية مبنية على مفاهيم جديدة مثل تبادل السلع الافتراضية الممكن تحويلها إلى سلع مادية، وتجارة العملات الرقمية والاستثمار في متاجر افتراضية ومزادات التطبيقات الرقمية والشركات الرقمية المساهمة وأسواق الأسهم الرقمية وشركات السياحة الرقمية دور الأزياء والمتاحف ومعارض الرسم الرقمية، وغير ذلك الكثير وهو ما سوف يترافق مع تحولات ثقافية واجتماعية يجدر بالأفراد والمؤسسات والدول دراستها مبكراً لغرض توجيهها نحو سلامة المجتمعات ورفاهيتها وتجنب الإفرازات السلبية المصاحبة لها، مع تبني رؤى ومسارات تعزز من مكانة الأفراد والمؤسسات والدول في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" حيث ستتسع هذه الشركات في توجيه ميول المجتمع ورغباته بشكل يفوق عشرات وربما مئات الأضعاف ما فعلته القنوات الفضائية الشهيرة في ما عرف بـ "ثورات الربيع العربي" هذا على سبيل المثال، غير أن الشاغل الأكبر للشركات المصنعة لأدوات العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" سوف يبقى منحصراً في استثمار التحولات الاجتماعية التي تساهم في إعدادها وتوجيهها نحو تحقيق المزيد من الأرباح والسيطرة على النسبة المئوية الأكبر من أنشطة الاقتصاد الرقمي.

الاستثمار الأمثل لهذه التحولات يكمن في الإجراءات الآتية:

- 1- تعيين نخبة من الباحثين المتمرسين لإحصاء واستيعاب دراسات التحولات الاجتماعية المتعلقة بالتحولات الرقمية والاقتصادية.
- 2- فرز هذه الدراسات وإعادة تبويبها - من قبل نخبة من الباحثين - بحسب أهداف المشروع وشكل الاستفادة المطلوبة.
- 3- تعيين ثلاثة إلى أربعة خبراء للبدء برسم معالم الاستراتيجية المطلوبة والخطط التابعة لها.
- 4- تسمية لجنة من الخبراء في المجالات الحيوية ذات العلاقة بهذا المشروع لغرض الإشراف على تنفيذ بنود هذه الاستراتيجية بالتعاون مع المؤسسات والجهات ذات العلاقة مع تزويدها بالصلاحيات اللازمة لإنجاح عملها.

صورة أخرى من صور التحولات الاجتماعية:

في عام 2030، سيكون لدى القليل منهم وظائف مدى الحياة كما كان الحال في كثير من الأحيان بالنسبة للأجيال السابقة، سوف يشهد اقتصاد الوظائف المؤقتة الناشئ وضعفاً تصبح فيه العقود المستقلة أو قصيرة الأجل "طبيعة جديدة" للعمل الوظيفي، مقارنة بالوظائف الدائمة في العقود السابقة أو حتى القرون، وقد عايشنا أحد رؤساء الجامعات الماليزية السابقين - تولى مهام عمله للمدة من 2008 وحتى 2013 - والذي حاول تطبيق هذه النظرية لكن موانع كثيرة واجهته وحالت دون ذلك، حيث سعى إلى جعل أساتذة الجامعة يعملون جميراً بنظام العقود سواء أكانوا مواطنين أو أجانب، وذلك لقناعته المتولدة عن دراسات علمية واستشارات تفيد بتأثير ذلك في رفع الأداء العام وبالتالي رفع مستوى الجامعة.



لكن قوة هذه النظرية سوف تؤدي إلى سيطرة هذا النمط من أنظمة العمل على المشهد خلال أقل من عقد قادم من الزمن.

من جهة أخرى سوف "يتحول اقتصاد الوظائف المؤقتة إلى اقتصاد أكثر اخضراراً لأن العديد من التقنيات الجديدة لعام 2030 ستكون أقل تلويناً، فيمكن اقتصاد الوظائف المؤقتة بعض العمال من أسلوب حياة أكثر مرونة، قد يجد البعض أنه من الممكن القيام بعملهم من مقهى على الشاطئ أو يطل على مناظر جبلية ساحرة، سيتعلق مكان عملك بإمكانية الاتصال، والبرامج التي لديك، والدخل المتاح لديك، وليس بفكرة من أين تدير عملك، ويعزز ما تقدم ذكره تقرير آفاق الاقتصاد البريطاني الصادر عن شركة "براييس ووترهاوس كوبرز" (PwC) عام 2021، والذي تحدث عن التغيرات التي فرضها انتشار Covid-19 بشكل جذري حول الطريقة التي ننظر بها إلى المدن، مؤكداً "يعيد سكان المدن الآن التفكير في أوضاعهم المعيشية في ضوء الوباء، ويعدون تقييم أهمية المنازل الكبيرة والمساحات الخضراء والصلات مع المجتمع المحلي وسيتم استكمال نمو العمل الحر من خلال النمو في موقع التوفيق بين الموظفين التي تربط المستقلين بالعملاء المحتملين، إذ يختبر معظمنا بالفعل أشخاصاً يعملون لحسابهم الخاص على مستوى المجتمع من خلال مواقع مثل Nextdoor أو Home Advisor، والتي تربط الخدمات المنزلية بالتجار المتأهلين في منطقتك المحلية، ربما لم نعتقد أن هذا سيصبح شيئاً قد ينطبق أيضاً علينا وعلى العمل الذي نقوم به (12).

الرياضة والتحولات الاجتماعية في العالم الرقمي وتأثيرها في الأنشطة الاقتصادية:

لا تقلق بشأن الآثار الجانبية الصحية للعالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" والتي تحذر منها دراسات استبقت تشكل رؤية الحياة في العالم الافتراضي، فالإقبال على الرياضة سوف يصبح

أكبر بكثير ويتحول إلى نمط حياة للكثيرين من لم تكن تستهويهم الرياضية في الماضي لأنها ببساطة سوف تحول إلى مصدر من مصادر دخل الفرد، سوف يكون ركوب الدرجات الجماعي متاحاً بقرب أكبر بين الفريق ولن يعوق الطقس وتقلباته المفاجأة أحداً من أفراده .(11)

وهذا يقودنا عبر تقنية تحليل البيانات إلى أنه ثمة أجهزة رياضية سوف تظهر تكون مخصصة للاستعمال في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" حسرياً، منها على سبيل المثال قفازات الملакمة وكمة المضرب وكمة المنضدة وبساط السباحة ولعبة الشطرنج وغيرها الكثير وقد تظهر ألعاباً جديدة لم نعرفها سابقاً تولدت من جراء تفاعل اللاعبين والمشاركين والقدرات الفائقة على تحويل الخيال البشري إلى أدوات رقمية في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس". لا شك أن هذه الأجهزة والبرمجيات المرتبطة بها سوف تشكل باباً جديداً لمصنع الأجهزة الرياضية والبرمجيات اللذين يعملون منذ سنوات مضت جنباً إلى جنب؛ وسوف ترد المزيد من الأرباح على المصانع والشركات التي بدأ بعضها بدراسة تصاميم الكثير من تلك الأجهزة دون الإعلان عنها حتى وقت تأليف هذا الكتاب.

فضلاً عن المسابقات العالمية والجوائز المتعددة المستويات والتي يصل بعضها لبضعة ملايين؛ فإن ظهور شركات متخصصة بإدارة هذا النوع من الأنشطة الرياضية التجارية سوف يكون مرهوناً بـ عدد رواد هذا العالم ومتهاشياً معه.

من جهة أخرى فإن شراء تذاكر الدخول للملعب سوف يستمر لكنها ملاعب داخل العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" توفر دقة أكبر في المشاهدة وتفاعلها أكبر وأكثر تأثيراً وتأثيراً وخصوصية، مع ميزات لن تجدها سوى في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس"، ومنها على سبيل المثال: التصويت على الفريق الفائز بحسب توقعات الجمهور المشارك، أو تقديم آراء حول أخطاء الشوط الأول، أو تقديم تقرير عن أبرز نقاط أداء الفريق يمكن استثمارها في المباريات القادمة.



الشكل المتوقع لل الاقتصاد العالمي وكيفية هندسته لنمط حياتنا:

فكرة الاقتصاد الرقمي تشبه فكرة امتلاكك لعملة رقمية ذهبية يمكنك إخراجها من محفظتك وتقليلها بيدهك للتمتع بمنظرها عبر الصورة ثلاثية ومناولتها لصديق أو للبائع كل ذلك سوف يجري داخل العالم ما وراء التقليدي "ميافيرس" وهنا لا ننسى التذكير بأنها عملة مشفرة عبر تقنية سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" Blockchain.

أنت في موقف مخرج؛ دخلت مقهى لشراء كوب من القهوة ثم اكتشفت أنك لا تملك المال الكافي أو وصلت محطة مترو وتفاجأت بأن محفظتك وصلت الرقم صفر، أو أي موقف آخر مشابه، حسناً ستجلس في أقرب مكان يسمح لك بالجلوس وتكلب في نصف ساعة أو ساعة واحدة؛ محتوى رقمي أنت تعرف مسبقاً أين يمكنك بيعه بسرعة، وتحصل على مبلغ بسيط تقضيه به حاجتك، نعم بهذه السرعة يمكن للأمور أن تجري، على أنه مجرد افتراض، لأن مساعدك الرقمي سوف ينبهك بخصوص رصيده خصوصاً إذا كنت متعاوناً معه بما يكفي ليقدم لك النصائح والإرشادات والتنبيهات، ويجذرك من آية مفاجئات.

وفقاً لهذه الصور يمكننا تخيل الاقتصاد الرقمي القادم؛ حيث سوف نجد بضائع لم نكن نتخيل أنها قد تباع يوماً ما مثل قصة شعر أو طريقة جديدة وجميلة لربط الحجاب أو تنسيق جذاب لألوان الثياب، أو تزيين واجهة سيارة، أو شاحنة، أو طريقة لحفظ هذه المقطوعة الشعرية خصوصاً أو طريقة تفع لحفظ سورة معينة من القرآن الكريم أو مجموعة أحاديث نبوية أو فكرة كتاب سوف يتحقق بسبب عنوانه مبيعات هائلة؛ وغير ذلك الكثير.

في عالم (ثلاثي الأبعاد) سيُبني الاقتصاد في العقد الثالث من القرن الحالي على نوع مختلف من التعليم، يكون أكثر مرونة وأقل اعتماداً على المكان مع تقدمك وسوف يشهد الجيل الحالي هذا التغير، لكن الجيل الذي سوف يعيش هو الجيل المعروف باسم جيل ألفا (2013-2025)

سوف يتلقى معظمهم تعليمه في مكان العمل ليصبح الجيل الممسك بالأعمال الأكثر تطوراً وأهمية عام 2030.

بحلول عام 2030، سوف نستفيد من صحة السكان مع تسريع إنتاج وسائل التنقل الصديقة للبيئة، كالشاحنات والسيارات الكهربائية، فمن خلال الانتقال إلى توفير طاقة متعددة نظيفة ستعمل هذه التطورات على تقليل عدد الأمراض والوفيات الناجمة عن تلوث الهواء وحوادث السيارات؛ ستكون الخدمات الصحية أكثر وقائية وتركز على الرعاية الصحية الفردية حيث سيكون لدينا المزيد من المعلومات في الوقت الحقيقي حول صحتنا الشخصية.

سيكون العمل بالنسبة للكثيرين مختلفاً إلى حد كبير عما هو عليه اليوم وبعيداً عما اختبره آباؤنا، ومن ذلك ترك الموظفين لمكاتبهم، والاتجاه إلى العمل الحر والعمل عن بعد -خصوصاً عند اقتئاع المجتمع الإنساني.

إن الأعمال الحرة والأعمال عن بعد توفر مردودات مالية أكثر من العمل الوظيفي، قلة من الناس سيكون لديهم عمل ثابت طويل الأجل؛ ستكون القوى العاملة لعام 2030 أكثر ريادية للأعمال وأكثر مرونة في أوقات عملها، سوف يحتاجون إلى إعادة تعليم مستمر حتى يتمكنوا من العمل في سوق عمل دائم التغير والتحديث، حيث سيصبح الناس يومياً على تطبيقات جديدة أو تحديات كبيرة للتطبيقات المتوفرة لديهم وهي تحديات متسرعة تملّيها أجواء المنافسة الشديدة التي تحدثنا عنها، وسيغدو التعلم مدى الحياة هو القاعدة الأساسية لأنظمة التعليم (12). حيث أثبتت التجارب والأبحاث المعنية بهذا الشأن منذ أكثر من عقد ونصف إلى اليوم بأن التعليم المستمر هو العامل الأساس لتفوق المؤسسات من حيث أداء مواردها البشرية وجودة مخرجات العمل والأداء العام.



التحولات الرقمية والتقنية المتعلقة بالتقنية الحيوية ودورها في تحريك الاقتصاد:

سوف تشمل أنظمة العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" وتطبيقاته على دراسة وتقويم ومراجعة جميع حركات الإنسان وأفعاله وتصر فاته وقراراته؛ وسوف تبحث في المنتجات والتدوير لخلافات الصناعة بما فيها مخلفات الأقمار الصناعية التي سوف يكون عددها أضعاف العدد الحالي في خلال عقد من الزمن، والتي سوف يحتاج الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء والعالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" الكثير منها.

تساعد التكنولوجيا الحيوية أيضاً في جعل بعض الصناعات التحويلية أنظف لإنتاج البلاستيك من الذرة، مما يعني أن محاصيل الذرة تخرج ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي أثناء نموها، والت نتيجة هي أنها لا تضيف الغازات الدفيئة إلى الغلاف الجوي عند التخلص منها، إذا تم ذلك في إطار نموذج اقتصادي دائري.

تُستخدم التكنولوجيا الحيوية أيضاً في عمليات التنظيف البيئية حيث تقلل الملوثات من خلال المعالجة البيولوجية.

في المنازل، يمكنك العثور على التكنولوجيا الحيوية في المنظفات التي تستخدمنها لتنظيف الملابس، حيث يتم استبدال الفوسفات بإنزيم المظف الذي يساعد على تقليل تلوث الأنهر، والت نتيجة هي أن المجتمع يحاول تحقيق هواء وماء أنظف.

لقد جعلنا استخدام التكنولوجيا الحيوية في بصمة الحمض النووي أيضاً أكثر أماناً من خلال مساعدة وكالات إنفاذ القانون في العثور على المزيد من المجرمين، وهو ما يعني إسهام العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" في الحد من الجرائم ليس داخله فحسب بل في العالم التقليدي أيضاً (12) والتكنولوجيا الجديدة ستقود الاقتصاد العالمي لعام 2030 (المبدأ الثامن).

من المرجح أن تهيمن الاقتصادات الآسيوية على الاقتصاد العالمي، حيث تمتلك الصين أكبر ناتج محلي إجمالي متوقع بحوالي 62.2 تريليون دولار أمريكي، تليها الهند بحوالي 46.3

триليون دولار أمريكي، والولايات المتحدة عند 31.01 تريليون دولار أمريكي، وإندونيسيا بسعر 10.1 تريليون دولار أمريكي، وستكون تركيا من بين المراكز الخمسة الأولى بقيمة 9.1 تريليون دولار أمريكي. سيكون للهند أيضًا أكبر عدد من السكان في العالم بحلول عام 2030 في حين أن الناتج المحلي الإجمالي (GDP) ليس أفضل طريقة لقياس تطور بلد ما (12)، فإنه يُستخدم بشكل شائع لتبني الأداء الاقتصادي لأنه يقيس القيمة السوقية للسلع والخدمات في الاقتصاد خلال فترة زمنية معينة.*

هذه التوقعات قد تصدق وقد تظهر لنا مفاجئات غير متوقعة؛ فنحن نعتقد بأن عاملين هما الأكثر تأثيراً في هذه التوقعات المبنية على حسابات ومعطيات تستند إلى بيانات متوفرة وقت تأليف الكتاب:

الأول: الصراعات والحروب والتحولات الجيوسياسية المؤثرة بالاقتصاد العالمي واقتصاديات الدول المذكورة والتضخم الحاصل جراء الحرب الروسية على أوكرانيا.

الثاني: مدى تمكن هذه الدول من الأنماط الجديدة للاقتصاد الرقمي والذي سوف يعتمد بصورة رئيسية أو شبه كافية على العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".

الإجراءات سوف تكون واضحة تماما وإرشاداتها ستكون في غاية الذكاء:

تقريباً كل ما حولنا سوف يفكر ويحلل البيانات ويرسل لنا إشارات أو تقارير أو تعليمات تساهم في جعل حياتنا أيسر وأفضل شرط قدرتنا على التعامل معها؛ على سبيل المثال: الملابس الذكية هي تطور آخر، بحلول عام 2030، يمكن تمييز الملابس، وربما حتى باستخدام نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)، يمكن لتطبيق مرفق في العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس"

* ينظر كتاب شعب الغد والتقنية الرقمية الجديدة " خلال Tomorrow's People and New Technology " ص 124



إخبارك بكيفية صنع المتج و من أين أتى والمساهمة أيضًا في اقتصاد دائري من خلال توضيح كيفية التخلص منه بطريقة آمنة لا تسبب تلوثاً للبيئة (14).

تعمل وكالة مشاريع الأبحاث الدفاعية المتقدمة (DARPA) على دفع عجلة البحث عن أدوات تشخيص جديدة للكشف المبكر عن مسببات الأمراض (بها في ذلك SARS-CoV-2) باستخدام الأقمشة المتقدمة، يتم تطبيق هذه العوامل الحيوية مباشرة على الجسم حيث يمكنها تحديد العوامل الكيميائية والبيولوجية الضارة قبل أن تسبب في ضرر (12). هذا يمثل انتقاله كانت إلى وقت قريب أقرب إلى الخيال منها إلى الواقع، لكن المختصين والمهتمين يدركون تماماً بأنها باتت من الممكنات أكثر من أي وقت مضى، غير أنها يجب أن نتذكر بأن الجهد المركزة على دمج الواقع التقليدي بالواقع الافتراضي والواقع المعزز تحتاج إلى عالم متكامل يوفر البيئة الملائمة تماماً لهذه التحولات وهو العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" الذي تشير معظم الدراسات المتعلقة به أنه البيئة الأكثر ملائمة التي سوف تجمع هذه الميزات والخصائص الجديدة والخدمات والتكنيات والأهداف والاستثمارات في عالم واحد متكامل محمي رقمياً بشكل جيد.

عندما نفكر في رؤية الأجسام ثلاثة الأبعاد داخل العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" وأنه يشبه من حيث النظر والشعور؛ التنقل الحقيقي في غرفة أو على ساحل بحر مثلاً، يتadar إلى الذهن على الفور أنها نعيش واقعاً، لكن عندما تقوم عقولنا بالتدقيق في هذا الأمر فإننا لا نتخيل دائمًا نفس الشيء، لمساعدتنا على تخيل أكثر عمقاً وانغماضاً أكبر بالعالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس"، ومن أجل استيعاب ذلك إليك بعض تعريفات ومفاهيم ثلاثي الأبعاد: ثلاثي الأبعاد هو شيء من ثلاثة أبعاد نظر إليه كما لو أنه ذات ارتفاع وعرض وعمق حقيقيين، نحن نختبر ثلاثة الأبعاد في الحياة الواقعية، في أجهزة الكمبيوتر، وظيفة الـ D3 الصور والأوهام البصرية هي خداع أدمغتنا بصرياً، أما بعد الرابع فيتمثل في إضافة الصوت والخامس هو اللمس والسادس هو الشم والسابع هو الذوق، أما تقنية D7 المعروفة اليوم

والتي هي "عملية تصوير يتم تحقيقها بالاختلافات بين شعاعين من الليزر وكاميرا خاصة تسبب في الإحساس بالتخيل والتفاعل مع تأثير افتراضي في الفضاء الحقيقي، وهو في الأساس تصوير ثلاثي الأبعاد، وبعبارة أخرى تقنية تصوير فوتografي متقدم، صور ثلاثية الأبعاد على صور ثلاثية الأبعاد مسجلة مجهرياً على فيلم حساس للضوء بمساعدة الليزر، ويعرض التداخل الذي يحدث بين شعاعين ضوئيين صورة في ثلاثة أبعاد عند استقبال ضوء نقطي من المنظور المناسب" ، إذا فهي لا علاقة لها بالوصف الدقيق المعيّن عن تقنية D7 التي ستكون إحدى أبرز سمات العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" (15).

إن دمج اللعب والترفيه بالعمل سوف يتجلّى في صور عدّة من أوّلها فكرة إنشاء منصات خاصة بالمبتدئين ممكّن لـهم خبرة في تصميم ألعاب لكن لـهم الرغبة في ذلك، حيث ستوفّر منصات الترميز مبرمجاً مسبقاً؛ قدرات متقدمة للمبتدئين بحيث يكون دورهم في اختيار الألوان والأشكال والوظائف، والتي تمكنهم من تصميم ألعاب كومبيوتر أو إنشاء تطبيقات، أو الاطلاع على نماذج سابقة متعددة وإنشاء نموذج جديد أو لعبه جديدة، وهو استثمار هائل يشبه تحويل العالم إلى معهد مفتوح لتخرّيج المبرمجين وسوف يكونون قد توظّفوا أبناء لعبيهم وتدرّبوا عليهم بالفعل، ومن المحتمل أن يكون هناك الكثير من المستويات بين هذه المستويات، ولكن المبدأ هو نفسه، أما نحن فنعتقد أن المستويات المتعددة ستكون متوفّرة بالفعل وليس مرد احتمال.



الفصل الخامس

شخصيتك الافتراضية افيتار والتحولات القادمة دور العالم ما وراء التقليدي ميتافيرس في توجيهها

تأثيرات إيجابية وأخرى سلبية سوف تظهر مع ظهور العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" وسوف تعكس على حياتنا تلقائياً سواء في جوانبها التعليمية أو الصحية أو الخدمية وهو ما سيقى بظلاله على الحالتين الاجتماعية والاقتصادية للمجتمع الإنساني، هذا ما يدعونا لاستشرافها وفهمها ووضع الاستجابات المناسبة لكل منها.

يعتبر اقتناع الأستاذ والطالب على حد سواء بجدوى المادة العلمية وفاعليتها وكذلك إجراءات الدراسة ووسائلها وأدواتها إحدى أهم عوامل نجاح العملية التعليمية، ولدينا شعور متامٍ بأننا نقوم بأشياء بسيطة تفرض علينا، منها ارتداء الشياطين كل يوم والذهاب إلى العمل ونتقاد بإجراءات معينة كالذهاب إلى قاعة الدرس بينما يمكن تقديم نفس المحاضرة بشكل أفضل وجودة أكبر عن طريق اتصال الفيديو، خصوصاً مع توفر الكمبيوتر والإنترنت في قاعة الدراسة، إنه روتين تسبب بالإضافة إلى تنامي الخبرات والمهارات المتعلقة بجدوى الاتصال والتواصل والإدارة والتعليم عن بعد؛ إلى شعور عالي بالضيق منه لا سيما عندما تشعر أنه مفروض عليك على الرغم من أنه بلا جدوى.

هذه الحالة هي إحدى مبررات أبساط انتشار العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" وتقبل المجتمع الإنساني له، لأنه بالإضافة إلى ميزانيته الكبيرة الأخرى؛ يوفر الكثير من الجهد



والوقت ويقدم حلولاً أفضل من حيث الجودة والتوثيق والمرونة وميزات أخرى كثيرة سوف نستعرضها عبر تفاصيل الفقرات القادمة.

التحول في قطاع التعليم والعالم ما وراء التقليدي "ميتابايرس":

تصویر ثلثي الأبعاد للكثير من الأشياء التي تسأله عقولنا عنها مع أنها لا ترى بالعين المجردة، مثل الكواكب العملاقة وال مجرات الكونية والفيروسات، جعل تصورنا لها أكثر دقة وروساخاً في الأذهان، وعزز من قدرتنا على قراءة واستيعاب ما يتعلّق بها من بيانات.

هذه مجرد البداية حيث سيكون بمقدور الطالب دراسة الكثير من العلوم والنظريات والمعارف عبر تقنية التصور ثلاثي الأبعاد المرنة والمتحركة التي يوفرها بديناميكية عالية العالم ما وراء التقليدي "ميتابايرس"، وهو سيساعد على اكتشاف تقنيات وعلوم جديدة و المعارف أوسع وأدق مما يجعل في حال استثارتها بدقة وذكاء حياة المجتمع الإنساني أفضل، فضلاً عن تعزيزه لمهارات الطلاب وخبراتهم ويزيد من شغفهم ودافعيتهم لتنفيذ المزيد من الأنشطة العلمية واكتشاف المزيد من المعلومات والتحقيق والتقنيات (16).

للتعليم أهداف معلومة لكل مهتم، لكن مشاركة المعرف والبيانات وبناء مجموعة المهارات والقيم والمعتقدات والعادات من بينها مهارات مثل حماية الأممية الرقمية، والمهارات الحياتية المعاصرة وحل المشكلات والقدرة على التكيف والوعي الاجتماعي والتواصل الفعال، والتعاون، سوف تكون من بين الأهداف الجديدة للتعليم، بل وفي مقدمتها، إذن ستتصدر الأهداف التقليدية والتي من بينها توسيع المعرفة وتطوير التقنيات الموجودة واكتشاف أخرى جديدة بهدف تحسين الحياة بصورة مستمرة.

في العالم ما وراء التقليدي "ميتابايرس" سوف يحتاج كل من الطلاب والمعلمين إلى أن يكونوا ملمنين بالبيانات ويمكنهم جمعها وإدارتها وتوظيفها في التعلم والتعليم والحياة اليومية بجميع

تفاصيلها، كما يمكن أن يتباين الذكاء الاصطناعي الخاص بأجهزتنا بنقص مهارات الشخص أو ضعفها ويساعد في تركيز تعليمه لمعالجة هذا الأمر - يمكنه جمع فرق من الطلاب معًا ومساعدتهم على بناء أساليب تعاونية أفضل لحل المشكلات، ويشير تطور طريقة التعليم الملحوظة كل عشرة أعوام بشكل لا يخفى على متابع إلى الحاجة المستمرة والمتناهية للتطوير وكذلك إلى تقنيات هائلة تسرع منها بحيث لا تخسر المجتمعات الإنسانية المزيد من عمرها لكي تتوصل إلى علاج لأمراض فتاكه أو حلول أفضل لتخزين البيانات أو تطبيقات أكثر ذكاء بحيث تحاكي حاجة أصحابها بفاعلية أكبر وتعامل مع إشكاليات تحديث الأجهزة التي تم تركيبها عليها بشكل أفضل وبدون مشكلات جانبية.

ذلك كله سيكون أكثر فاعلية وحيوية من خلال الـ "أفيتار" الموجود في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" أو من خلال مستويات متقدمة من التغييرات التقنية الرقمية حيث سيظهر كأول جيل لديه شخصية وجود على الإنترنت وله رديف في الحياة الواقعية، يفكر ويهلل ويناقش ويعطي حلو لا ويستخرج معطيات.

المدرسة أو الكلية سوف تكون بحاجة إلى أن تصبح أكثر استقلالية عن الطاقة مع استخدام طاقة أقل، بحلول عام 2030، سيتم تعديل العديد من الألواح الشمسية أو الأسطح وربطها بالشبكات الذكية المحلية مع مصادر الطاقة المتعددة لتلبية احتياجات الطاقة الإضافية، تلك المؤسسات التي تنتج طاقة أكثر مما تحتاجه ستكون قادرة على جني الأموال من خلال تعريفة التغذية، قد يكون مصدر الطاقة المحلي يؤجر مساحة على أسطح منازلهم، وبالتالي يمنهم دخلاً إضافيًّا.

هذا على أن تقليل استخدام المؤسسات التعليمية للطاقة سوف يكون أقل لأسباب أخرى منها زيادة نسبة التعليم عن بعد مقابل التعليم في الصف المتعارف عليه في العالم التقليدي.



برامج إنترنت الأشياء والأجهزة المرتبطة بها في مدرسة أو كلية ستقوم بمراقبة المياه والطاقة والحفاظ عليها من أية عمليات هدر، بالإضافة إلى تأمين المبني، وتحديد أي شخص لا ينبغي أن يكون هناك وربما إرسال حارس أمن آلي للقبض على الشخص غير المسموح له بالدخول. يمكن لإنترنت الأشياء أيضًا تمكين المعلم من معرفة مكان وجود الطالب في أي وقت معين، وهو أمر مفيد جدًا في حالة الطوارئ وقد ينقذ الأرواح أحياناً (17).

شدة التنافس بين المدارس والجامعات سوف تكون على أوجها منذ عصر التدوين، وذلك لأن الخيارات التي سوف يوفرها العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس"، أوسع بكثير، سوف يكون بمقدور أي مدرسة أو جامعة في أي مكان من العالم استقطاب الطلبة من أي مكان وبنفس قوة الاعتراف بالشهادات، وسوف يتضاعف التنافس للحصول على المزيد من الطلاب عبر تقديم عروض تنافسية أقوى، وهذا قد يصب في صالح جودة البرامج وبالتالي مخرجات العملية التعليمية، مع تقليل التكاليف والمخاطر المرتبطة على انتقال مئات الملايين من الطلبة يومياً من منازلهم إلى أماكن دراستهم (17).

سوف ينغمس الطلاب في نظام بيئي تعليمي كامل لإنترنت الأشياء، معززاً بالذكاء الاصطناعي الذي يستخدم تحليلات البيانات الضخمة؛ وسيتمكن المعلموون من مراقبة قدرات الطالب عبر الدروس المتنوعة ومعرفة مكان وجود المشكلات مبكراً بشكل لا يصدق، سيساعد في تحديد الطلاب المعرضين للخطر ويساعدهم في توجيههم خلال تعليمهم بطريقة أكثر إيجابية، وهذا مجرد جزء بسيط للغاية من الفوائد التي يوفرها العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس"، فبالإضافة إلى ما تقدم، سوف يسهل الذكاء الاصطناعي المرتبط بالعالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" قدرة الأباءين شبه الواقعية على رؤية أداء أولادهم، حيث سيكون العمل على الأجهزة الشخصية والحسابات الخاصة في ملفات يمكن ربطها بالمدرسة وإدارتها والطالب وأسرته بشكل فعال لا يترك مجالاً للتضييع، وهو ذات العالم الذي سوف تتحول الكتب فيه بالكامل إلى صيغ إلكترونية مما يسهل نقلها ومراجعتها ويقلل من تكاليف طباعة

الورق، وقد بدأت بالفعل منذ سنوات بعض المدراس بهذا الإجراء وأصبحت المقالات ومقاطع الفيديو التعليمية مصادر أخرى للدراسة بعد أن كانت الكتب الورقية وحدها المعتمد عليها.

والمواد ذات الصلة، لقد تبنت بعض المدارس استخدام المحتوى مثل محادثات TED المتوفرة وتعرف الطلاب على القضايا الناشئة بطريقة جذابة للغاية.

التدريس في العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس":

جميعنا مر بتجارب مع معلمين رائعين أضافوا لنا الكثير وأثروا في حياتنا وفي شخصياتنا، لكن بعضهم لم يكن كذلك، هنا سوف تختفي الكثير من التأثيرات الراجعة السلبية، حيث سيتمكن استخدام الذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة والتحليلات الطالب من الحصول على العديد من تجارب الدروس المثالية مع ريهما أفضل محاضرة أو درس مسجل في هذا الموضوع في العالم حتى لحظة بحث الطالب عن موضوعه؛ وهذا يشير بوضوح إلى أن دور المعلم سوف يتتطور من مجرد خبير في إيصال مادة علمية للطالب إلى مدرب ومرشد ومستشار؛ حيث سينغمض الطالب في نظام بيئي تعليمي كامل لإنترنت الأشياء، وفي هذا النطاق الرقمي الذي يوفره سوف يعرف الأستاذ ما إذا كنت قد قرأت الكتاب المرتبط ببرنامج يفهم ويشعر ويخلل شخصية الطالب وكم أمضى مع الكتاب ومدى انغماسه في القراءة وكم فهم من جملة ما قرأ، وسوف يعطي للمدرسة والأستاذ والأسرة تقريراً مفصلاً بذلك.

من الميزات الرائعة والمذهلة أن الأنظمة التعليمية في العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس"، ومن بينها برامج الذكاء الاصطناعي؛ سوف توفر لكل شخص بيئه تعليمية فيها خصوصيات تناسبه هو تحديداً؛ تحاكي مهاراته وميله بهدف جذبه أكثر للدراسة والتعلم؛ وهو كذلك ما سوف يمكن المعلمين والمدرسين من التركيز على الاحتياجات الفردية لكل طالب (18).



المفهوم الجديد للمدرس الخاص في العالم ما وراء التقليدي "ميتابايرس":

"مدرس خاص" حيث يمكنك التنقل معه في جميع أنحاء العالم ولديك من خلاله إمكانية الوصول إلى تاريخ المكان، والشخص الذي تقابله، والبيئة التي تواجهها، سيكون قادرًا على إخبارك عندما تشتري الطعام من السوبر ماركت إذا كان مفيدًا، وينبئك عن مكان زراعته، وكيف انتقل من المزرعة إلى السوق، وهذا بالطبع سوف يثري العملية التعليمية والخبرة، وهذا ما سوف تعززه تقنيات VR و AR التي سوف توفر الفصل الدراسي التفاعلي وهو ما يمثل فرصة كبيرة لجعل الدروس أكثر تشويقًا وتحصيصًا من مجرد الجلوس والاستماع إلى المحاضرات، يمكن للواقع المعزز إضافة أشكال أو كائنات متحركة لتعزيز عملية التعلم التفاعلية، بالنسبة للمدرسة الابتدائية أو روضة الأطفال، اختيار شخصية AR المصاحبة ، وربما Muppet المفضل لديك ، لمساعدتك في حل المشكلات الموجودة على جهازك.

يعتقد الخبراء أن التغيرات في الجامعات ستكون أبطأ منها في المدارس؛ فالجامعات هي مؤسسات ضخمة لها تقاليد وأساتذة مثابرون تستغرق وقتًا لتغيير أساليب التدريس.

أثناء جائحة COVID-19 توجهت الجامعات إلى نظام التعليم عن بعد، لكن العديد من الجامعات واجهت صعوبات مالية خطيرة، وتعيين على البعض الإغلاق، لأن استجابتها ومواكبتها للحدث كانت ضعيفة وهو ما تسبب في تراجع بعضها وإغلاق بعضها الآخر.

قد يكون تأثير ذلك إيجابياً في نهاية المطاف إذ سيدفع إلى إعادة تركيز نظام التعليم العالي على احتياجات عام 2030 وليس القرن الماضي، وقد أوصل التدريس عن بعد بسبب جائحة COVID-19 ، الجميع إلى قناعة راسخة مفادها ضرورة تطوير الأساتذة طرقاً جديدة للتعامل مع طلابهم وتعلم طرق تدريس متنوعة تمتاز بالإتقان والضبط والحيوية والتسويق في

آن معًا، وهي ضرورة متزايدة تشعر بها المؤسسات التعليمية التي باتت مقتضبة بحتمية الواقع الجديد والمفاهيم المستحدثة والتي من أبرزها الوظائف المؤقتة والتعليم عن بعد والأئمة الكاملة والاقتصاد الرقمي والتعليم المستمر (19).

معالم أنظمة الجامعات في زمن العالم ما وراء التقليدي “ميتفيرس”:

دعم الابتكار وسرعة تطبيق الابتكارات المربحة والجاذبة مع تزايد المبتكرين في مجال تقنيات التعليم مع التحول التلقائي في هيكلية التعليم التقليدي نحو التعليم الابتكاري الرقمي؛ تمثل هذه المعطيات في جملتها تحديات كبيرة حيث تستخدم هذه الجهات الفاعلة التقنيات الجديدة والبيانات لتقديم مناهج بدائلة جديدة تقدم بشكل أفضل التوقعات الأحدث والأكثر تطوراً للمتعلمين، تخيل أن عالمية التكنولوجيا مثل Microsoft أو Google يقدمون تعليماً غير مكلف وشخصياً يعتمد على الذكاء الاصطناعي، ربما على خطط أسلوب "Netflix" للتعليم المرن (20).

سيجد أولئك الذين يلتحقون بالتعليم العالي بحلول عام 2030 مشهدًا أكثر تشتتاً للتعليم العالي، حيث ينغمس الطالب في العالم الرقمي كلياً، ويبحث عن الدورات التي تمكنه من البناء على المهارات التي يحتاج إليها بالفعل ولديه يقين من أنه سوف يستثمر فيها، وهو ما يشير إلى أن الطلاب في الصنف الواحد لن يأخذ جميعهم نفس المواد بالضرورة، كذلك سوف نواجه طرقاً أخرى للتفكير في الأمر وهي "الخلط والمطابقة"، ما يعني أنه مقابل سعر مشابه، يمكنك أن تأخذ دورات متنوعة، ربما في مؤسسات مختلفة، ويمتحنك هذا المزاج ما تريده من خبرات ومهارات، وهذا يعني بالضرورة أن زمن البرامج الطويلة سوف ينذر بسرعة ملحوظة؛ فبدلاً من البرامج التي تمتد ما بين 3-7 سنوات، سوف نجد برامج ما بين ثلاثة إلى ستة أشهر، تؤدي



ذات الغرض من البرامج الطويلة وتركز عليها المؤسسات في التوظيف أكثر من البرامج الطويلة التي بسبب طول مدتها قد تشتت الخبرات والمعلومات على عكس البرامج القصيرة التي تركزها للمتلقي قبل أن يبدأ بالعمل.

شهد العالم نمواً متسارعاً في معسكرات تدريب المستجدين ومنح الشهادات عبر الإنترن트 وهي دورات أقصر بكثير حيث تركز -على سبيل المثال لا الحصر- على تطوير البرامج الرقمية وتحليل البيانات والتسويق الرقمي؛ وهذه تمكن الشباب وكبار السن الذين يرغبون البقاء والاستمرار في سوق العمل المستقبلي للحصول على المهارات المناسبة، ومثلاً تكيف المدارس، يمكن للمدرس في المستقبل القريب التركيز على المزيد من برامج التعلم الفردي له أو المستفيدين من الطلاب.

من المهم أيضاً التعرف على الدور الذي يلعبه التعليم، حيث نتعلم من أقراننا، ونبني شبكات مدى الحياة من خلال الخبرات المشتركة، ونتعرف على القيم والأفكار والمعتقدات والثقافات الأخرى، ويمكن أن يؤدي استخدام Blockchain لبيانات الاعتماد الأكademie الخاصة بك إلى تأمين سجلات الطلاب، سيكون أيضاً مهماً لنهج "المزيج والمطابقة" في التعليم.

بوصفك طالباً سيكون لديك وصول مباشر إلى النصوص والوثائق الخاصة بك، لماذا هذا مهم؟ مثال: تلقت مهاجرة إلى إسبانيا تعليمها في مدرسة أقيمت للمهاجرين، بعد عشرين عاماً من مغادرتها المدرسة، احتاجت إلى نسخها لتثبت أنها حصلت على التعليم، ولكنها تفاجأت أنه لم تعد المدرسة موجودة، ويبدو أن لا أحد يعرف أين ذهبت السجلات، ربما تكون هذه حالة نادرة، لكن Blockchain يحمي أيضاً من تزوير السجل الأكاديمي، من شأن Blockchain الذي يتبع طالب في عام 2030 أن يتيح الكشف الكامل عن تاريخه التعليمي من المرحلة الابتدائية حتى التقدم بطلب للحصول على التعليم العالي أو إكمال دورات أو تدريب إضافي، يتطلب نهج "المزيج والمطابقة" لأخذ دورات في مؤسسات التعليم

العالى المتنوعة التتحقق من الصحة ويقدم Blockchain ذلك؛ سيمكن صاحب العمل المستقبلي من رؤية كل النجاح وأى تحديات واجهها في التعليم.

أخطار التعليم عن بعد ودور العالم ما وراء التقليدي "ميتابايرس" في تفاديها:

يكمن الخطر في أن نظام التعليم سيخرج بشرًا ليسوا أكثر من أجهزة كمبيوتر من الدرجة الثانية، لذلك إذا استمر تركيز التعليم على نقل المعرفة الواضحة عبر الأجيال فسوف نواجه مشكلة حقيقة، لكن التحديات التي أوجدها الذكاء الاصطناعي أظهرت أن تعلم الخبراء أساليب متطرفة باستمرار لتطوير برامجه قد ولدت حاجة إضافية تتمثل في تحديد معلم اختصاص يتعلق ببناء مهارات لا يمكن للذكاء الاصطناعي محاكاتها مثل: العمل الجماعي وتحليل الشخصية السريع عبر نبرة الصوت ولغة الجسد وغيرها من المهارات (21)، العالم ما وراء التقليدي "ميتابايرس" يمكنه تقديم حلول متعددة لمعالجة الآثار الجانبية للتعليم عن بعد ومن أبرزها تنظيم العلاقة بين الطالب والأستاذ والمؤسسة التعليمية، وبين الأسرة بالنسبة لطلبة المدارس، فضلاً عن تزويد الطالب ببيانات المتعلقة بالدروس التي لم يتمكن من حضورها وسوف يختبره بشكل إضافي للتأكد من أنه قرأ وأكمل واجباته واستعد جيدا للاختبار، كما يمكن لنظام الاختبارات التفاعلي أن يزيد من دافعية الطالب للقراءة والمطالعة وعدم الالتزام بمواعيد محددة للدرس بحيث يخسر الطالب المحاضرة كليا في حال لم يتمكن من دخول الجامعة أو قاعدة الدرس في هذا اليوم.



الدراسة أثناء الظروف الاستثنائية:

يمثل التعليم في العالم ما وراء التقليدي "ميافيرس" حل لإشكالية الدراسة في الظروف الاستثنائية، فعندما نعلم بأن جائحة كورونا COVID-19 التي ضربت العالم مطلع سنة 2020، قد تسببت بحسب تقارير اليونيسيف بتوقف 850 مليون طفل عن الدراسة بسبب مكوثهم في منازلهم بلا إنترنت، مما هدد بتوليد فجوة تعليمية خطيرة؛ نجد أن الإنترت الذي سوف يخصص للتعليم في العالم ما وراء التقليدي "ميافيرس" والذي سوف يعتمد الإنترت الفضائي عالي السرعة كما هو مخطط له، يمكنه استثناء الأنظمة والأغراض التعليمية من رسوم الاشتراك لاسيما في الظروف الاستثنائية وقد حدثت أشياء مشابهة في الماضي عندما قدمت شركات كبرى إعفاءات كلية أو جزئية عند حدوث أزمات، لا سيما إذا تم تطبيق نظام ديمقراطية الإنترت أو حماية الحيادية و"التي تعني وجود شبكة مفتوحة، لا مركزية، ويمكن الدخول إليها على مستوى العالم، بدلاً من شبكة مقسمة إلى فئات يكون فيها الدخول إلى المعلومات المهمة حكراً على فئات دون غيرها" (22) وقد وصفت المديرة التنفيذية لليونيسيف "هنريتا فور" "إن عدم وجود إنترنت للعديد من الأطفال والشباب في المنزل هو أكثر من مجرد فجوة رقمية - إنه وادٍ رقمي" في إشارة إلى خطر عدم وصول مئات الملايين من الطلاب إلى الإنترت، وهو ما يعني أن "أفيتار" قد يكون حلاً ناجعاً مثل هذه المخاطر حيث يمكنه البقاء نشطاً في العالم ما وراء التقليدي "ميافيرس" ويقوم بالأنشطة المطلوبة من الطالب عبر شخصيته الافتراضية، حيث لا يؤثر الانقطاع بضعة أيام عن الإنترت في الحالات الطارئة ويمكن للطالب عبر شخصيته الافتراضية الاتصال بزملائه وأساتذته وأخذ البيانات والملفات التي يحتاج إليها وتخزينها عبر تقنية الأرشيف الذكي والإفادة منها بصورة مستمرة وفعالة، وهو ما يحد من إشكالية ضعف الاتصال، حيث لا يؤدي نقص الاتصال إلى تقييد قدرة الأطفال والشباب على الاتصال عبر الإنترت فقط؛ بل يمنعهم من المنافسة في الاقتصاد الحديث ذلك أنه يعزلهم عن العالم ولو نسبياً وفي حالة إغلاق المدارس لأي سبب كان، مما

يرسخ القناعة القائلة بأن الافتقار إلى الوصول إلى الإنترت يكلف الجيل القادم مستقبلاً
(22).

المخاطر المتوقعة ودور العالم ما وراء التقليدي "ميتابايرس" في معالجتها:

الأطفال اليوم هم الجيل الذي سيتأثر أكثر بالتغييرات التي ستحدثها الثورة الصناعية الرابعة وبالتالي من الضروري معالجة الفجوة الرقمية الموجودة اليوم إذا أردنا أن يزدهر هؤلاء الأطفال في عالم 2030 وهو عالم شديد الارتباط بالتقنيات الرقمية، حيث تؤشر (تقارير اليونيسف) إلى أن أقل من 1 من كل 20 طفلاً في سن الدراسة من البلدان منخفضة الدخل لديهم اتصالات بالإنترنت في المنزل، مقارنةً بحوالي 9 من كل 10 من البلدان المرتفعة الدخل لا يقتصر الأمر على افتقار العديد من الأطفال إلى الوصول إلى الإنترت، مما يحد من فرصهم التعليمية، ولكن عدد من الأطفال والبالغ عددهم 262 مليوناً، هم خارج المدرسة تماماً، مما يوصلنا إلى أن العالم ما وراء التقليدي "ميتابايرس" المرتبط بالإنترنت المفتوح يعد أحد أبرز الحلول المثلية لهذه الإشكالية حيث ستساهم لؤلؤة الأطفال فرصة الاتصال من خلال مجموعة الواقع الافتراضي بالفصل الدراسي وتلقي التعليم المخصص عن بعد يمكن أن تساهم التقنيات الرقمية المتصلة بالعالم ما وراء التقليدي "ميتابايرس" في سد الفجوة الرقمية وأن تكون الحل لنفس الأضطرابات التي تعاني منها المؤسسات والبرامج التعليمية.

يتغير التعليم ليس فقط على مستوى المدارس الابتدائية ولكن أيضاً في الاتجاهات التي نشهدها في الجامعات والتعليم العالي والتي يمكن أن تفتح الباب أيضاً لإنشاء مجموعة من المواهب المتعلمة تعليماً عالياً حول العالم غالباً ما تكون الجامعات في العالم المتقدم باهظة الثمن، لذا فإن برامج الشهادات التي مدتها 3 أو 4 سنوات، وكما تقدمت الإشارة إليه في الفقرة السابقة؛



تشكل تحديًّا ماليًّا؛ لكن ظهور "معسكرات التدريب" والتعليم عبر الإنترن特 يوفر بدلاً أرخص من شأنه أن يوفر وصولاً أكبر إلى الوظائف عالية المهارات للأشخاص في جميع أنحاء العالم (23).

التحول في قطاع الصحة العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس":

معالم كثيرة سوف تتبدل وإجراءات مستحدثة سوف تحل محل أطر العمل القديمة وفقاً للرؤى الجديدة ليس فقط للعالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" بل للتحولات الاقتصادية والاجتماعية الهائلة التي يشهدها العالم، حيث توجد إجراءات ووسائل لإبلاغ عن معلومات المسافرين المرضى بين وسائل النقل ونقاط الدخول وكذلك بين نقاط الدخول والسلطات الصحية الوطنية، وبينما يتم تنظيم النقل الآمن للمسافرين الذين تظهر عليهم الأعراض إلى المستشفيات أو المرافق المخصصة للتقييم والعلاج السريري، يقدم الـ "أفيتار" الخاص بك معلومات وافية عن ملفك الصحي للمستشفى قبل وصولك بهدف تقديم الرعاية والعلاج المناسبين عن حالتك الصحية، وبينما ترقد في حالة قد لا تسمح لك بالكلام سوف يناقشم الـ "أفيتار" عن قناعاتك ورغباتك وما تفضل وما لا تفضل من طرق العلاج ووسائله وعن ظروفك وعملك ترتيب أولويات العلاج.

ذلك فإن خطة طوارئ وظيفية للصحة العامة عند نقاط الدخول للاستجابة لأحداث الصحة العامة غير التقليدية سوف تبني بغض تجنب الكثير من الكوارث وأسباب الارتباك التي شهدناها في سياسات الكثير من دول العالم عند حدوث جائحة كورونا COVID-19 حيث كانت التأثيرات شديدة مع طلبات البقاء في المنزل في بعض البلدان بالكامل وأجزاء من بلدان أخرى (24).

أخطار تقادم الأنظمة الصحية ودور العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" في معالجة هذه الإشكالية:

تطور الفيروسات والزيادة السكانية والأزمات الاقتصادية والتآثرات السلبية لبرامج التوصل الاجتماعي؛ وغيرها من مشكلات عالمية؛ جعلت النظم الصحية الحالية حول العالم تتعرض لخطر أن تصبح غير صالحة للأغراض التي وضعت من أجلها والتي استغرقت عقوداً من الزمن لتصل إلى ما وصلت إليه من تطور؛ لكن تسارع الأحداث جعلها مهددة ببنقاط ضعف جديدة ناتجة عن تغيير الأنماط المجتمعية والبيئية والديموغرافية والتكنولوجية؛ مما أصابها بالتراجع عن المكاسب الهائلة في الصحة والازدهار التي دعمتها النظم الصحية على مدار القرن الماضي؛ والتي عززت برامج التنمية البشرية من توجيهها نحو خدمات أكثر فاعلية للمجتمعات الإنسانية، لقد حلت الأمراض غير المعدية - مثل أمراض القلب والأوعية الدموية والأمراض العقلية والتلوث البيئي - محل الأمراض المعدية باعتبارها السبب الرئيسي للوفاة، بينما أدت زيادة طول العمر والتكليف الاقتصادي والاجتماعية لإدارة الأمراض المزمنة إلى وضع أنظمة الرعاية الصحية في العديد من البلدان تحت الضغط؛ كما تم تقويض التقدم ضد الأوبئة بسبب تردد اللقاحات ومقاومة الأدوية، مما يجعل من الصعب بشكل متزايد توجيه الضربة النهائية ضد بعض أكبر قتلة البشرية.

ومع تعاظم المخاطر الصحية الحالية وظهور مخاطر جديدة، فإن النجاحات البشرية السابقة في التغلب على التحديات الصحية لا تعدّ ضماناً للنتائج المستقبلية ، هنا يأتي العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" كأحد الحلول الرئيسة التي يمكن أن تغير نمط حياتنا فتجعلنا ننتقل على سبيل المثال في مطلع الأربعينيات من عمرنا للعمل من حدائق وأماكن صحية خالية من التلوث لاستعادة توازننا الصحي على مدار عقود حياتنا اللاحقة بدلاً من تحويل النظام الصحي أعباء ثقيلة لرعايتنا عند بلوغ السبعين أو الشهرين من العمر، وكذلك التنبيه على أوقات



الرياضية أو زيادة الوزن أو نقصه أو حاجتنا إلى نوع معين من الفيتامينات خلال هذه الأيام، وغير ذلك الكثير ما يمكن لنظارة VR توفيرها ومحادثتنا حولها.

علاقة الجانب الصحي بالنقل والسياحة والعالم ما وراء التقليدي "ميتافيرس":

من جهة أخرى يمكن للسائقين معرفة متى تكون الطرق مزدحمة أو مغلقة، لذلك قد يسلكون طريقاً مختلفاً، وهو ما سوف يقلل من أسباب التلوث ويقلل من خطر الحوادث؛ أيضاً يمكن لأنظمة النقل في المدينة استخدام نظام إشارات المرور الخاص بها لتحريك حركة المرور بشكل أسرع، توفر البيانات الضخمة المصدر للتمكن من تحليل خطوط الحافلات والمترو لمعرفة الأوقات والطرق الشائعة حتى يتمكنوا من إعادة تحصيص الزخم إلى الوجهات الأكثر شيوعاً؛ يمكن لإدارات السياحة في الحكومة تتبع الأشخاص الذين يدخلون البلاد والأماكن السياحية التي يزورونها؛ يمكن أن يساعد ذلك في التعامل مع الازدحام وتصميم الإعلانات للترويج "للوجهات الأقل تواجداً بالسفر" وبالتالي نشر الزائرين عبر المزيد من الأماكن السياحية في موسم الذروة؛ لن يؤدي هذا النهج الذكي في النقل إلى تقليل ثاني أكسيد الكربون الناتج عن تجمهر الناس فحسب، بل سيؤدي أيضاً إلى تقليل التلوث الناتج عن المركبات بشكل عام، ويقلل من احتمالية انتشار الفيروسات، في العالم ما وراء التقليدي "ميتافيرس"، يمكن أن يتم التوجيه والإرشاد والإعلانات والإبلاغ عن خصومات وتشجيعية خلال دقائق معدودة وليس أياماً أو أسابيع كما هو متعارف عليه في العالم التقليدي حيث إعداد اللوحات الإرشادية وتوزيعها ورفعها وتوزيع إعلانات عبر منصات التواصل الاجتماعي التي قد يتنهى الموسم السياحي ولا يدخلها معظم السائح.

تستخدم منصات الوسائط الاجتماعية مثل Instagram و Twitter و Facebook و منصات المواعدة مثل Tinder و Match و Match البيانات الضخمة للتوصية بالأخبار والإعلانات بناءً على اهتمامات الشخص أو لمطابقة الأشخاص الذين قد يكونون متواافقين كشر كاء.

تُستخدم منصات وسائل التواصل الاجتماعي أيضًا لإعلام المستجبيين الأوائل باستخدام برنامج البيانات الضخمة عند وقوع كارثة، مثل الأعاصير والفيضانات والحرائق لجمع التغريدات والصور، ويمكن أن تظهر للمستجبيين الأوائل الأماكن الأكثر أهمية (25).

في مجال الرعاية الصحية، ستكون هناك فرص عمل للأشخاص الذين يمكنهم طباعةأعضاء جديدة ثلاثة الأبعاد، وبرمجة المواقف والقياسات الدقيقة للأعضاء البشرية الصناعية؛ سوف يدفع السكان المسنون الحاجة المستمرة للممرضات المسجلات، ولكن سيتم استكمال التمريض الماهر الذي يقوم به الإنسان بواسطة الروبوتات للمساعدة في الرعاية المتزيلة، والتشخيص الأكثر دقة من خلال IOT الطبي، من المتوقع أيضًا أن تنمو صفوف الممرضات المهراسات، لأنهن يُساعدن في تشخيص الأمراض وعلاجهما. كما سيزداد الطلب على المعالجين الفيزيائيين، بسبب شيخوخة السكان، ومساعدة الناس على التعافي من المرض أو الإصابة أو الخسائر التي تسببها أمراض الشيخوخة.

ستنمو الوظائف في مجال التكنولوجيا الحيوية على مدى السنوات العشر القادمة، لا سيما تلك الموجودة في إعدادات المختبرات الطبية والسريرية، مثل التقنيين والفنانين وعلماء الطب وعلماء الكيمياء الحيوية والفيزياء الحيوية.

بدأت المستشفيات بالفعل في دمج الطباعة ثلاثة الأبعاد لطباعة بعض الأدوات الجراحية، يتيح هذا التصنيع عند نقطة الاستخدام للمستشفى أو الطبيب ليس فقط إنشاء كائن أو دواء أكثر تركيزًا على المريض، ولكنه أيضًا لا يتطلب الكثير من المخزون أو القلق بشأن نفاد عنصر معين.



خلال الجائحة في عام 2020، كان هناك نقص في معدات الحماية الشخصية (PPE). تشر المجتمع ثلاثي الأبعاد من خلال المعاهد الوطنية للصحة ما يقرب من 600 تصميم، تمت الموافقة على 30 منها وإنتاجها.

في عام 2030، لن يكون هناك أي نقص؛ لأن الطابعات ثلاثية الأبعاد في المستشفيات أو عيادات الأطباء ستتخرج حسب الطلب كل ما تحتاج إليه العيادة الطبية من أدوات؛ كما تم تقديم المرضة الآلية توبي تومي أثناء جائحة كوفيد 19، والتي استخدمت لأول مرة في مستشفى سيركولو في إيطاليا، عمل "تومي" كوسيلة للمرضى للتواصل مع الأطباء عن بعد، كان قادرًا على قياس ضغط الدم وتشبع الأكسجين لمرضى وحدة العناية المركزة الموصولين بأجهزة التنفس الصناعي؛ إن ما سوف يحدث في العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" هو توسيع وتكثيف مثل هذه الأفكار والإجراءات.

تقدّم الطباعة ثلاثية الأبعاد متوجًا أكثر تخصيصاً للفرد مع استبدال الركبة أو المفاصل الأخرى، وتساعد الطبيعة المسامية للهيكل ثلاثي الأبعاد على تمكين نمو الأنسجة وتكامل الركبة البديلة أو مفصل آخر، وبالتالي، جأً أطباء الأسنان بشكل متزايد إلى الطباعة ثلاثية الأبعاد في الواقع للمساعدة في الأدوات والمصنوعات اليدوية الخاصة بجراحة الفم (26).

هذه التحولات تشير في جملتها إلى حاجة ماسة للعالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس"، وإنما يمكن تنظيم هذا الكم الهائل من الخدمات والبيانات والامتيازات والعروض، وهذا هو بالضبط ما أردنا إيصاله من فكرة أن هذا العالم سوف يشتمل على خدمات وميزات وإضافات تجعل الحياة خارجه أصعب بكثير من الحياة بلا إنترنت وربما بلا إمدادات ماء وكهرباء إلى المنازل.

التحول في قطاع الخدمات والعالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس":

يمكننا استشراف طبيعة الخدمات عبر استعراض طبيعة التقنيات الموجودة بالفعل وما تخضع له من عمليات تطوير هائلة بصورة مستمرة مثل الطابعات ثلاثية الأبعاد، تطبيقات العملات الرقمية، نظارات VR لفازات "ميتفيرس" الأجهزة الرياضة المنزلية أو المكتبية، أدوات وتطبيقات إنترنت الأشياء، وغيرها.

لكن استشرافنا سوف يتعدى ذلك إلى تصورات دقيقة للغاية إذا ما فكرنا في ربط هذه التقنيات المتقدمة بالعالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" والذي سوف ينظم وينظم جميع هذه العمليات والخدمات والميزات وعناصر الرفاهية و يجعلها ذات قيمة أعلى ونفع أشمل مع عنصر التطوير والاستدامة الذي يصعب تصور النسبة الفارقة بينها في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" والعالم التقليدي.

الطباعة ثلاثية الأبعاد والعالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس":

الطباعة ثلاثية الأبعاد أو ما يعرف بـ "التصنيع الإضافي" هي عملية صنع جسم صلب ثلاثي الأبعاد من ملف رقمي، في عملية مضافة مثل الطباعة ثلاثية الأبعاد ، يتم إنشاء كائن عن طريق وضع طبقات متتالية من المواد حتى يكتمل الكائن المطلوب، وتسهل الطباعة ثلاثية الأبعاد إنتاج الأشكال المعقدة باستخدام مواد أقل من طرق التصنيع التقليدية حيث يسمح لشركات التصنيع بطباعة أجزاءها بتكلفة أقل وأسرع من ذي قبل بميزات قابلة للتخصيص بسهولة، يمكنك أن ترى سبب كونها تقنية ثورية: يمكنها أن تعطل سلسلة المنتجات ذات القيمة المرتفعة بشكل كبير.

إذا أصبحت الطابعات ثلاثية الأبعاد سائدة، واستخدمنا الناس في منازلهم، فستحدث ثورة في كيفية إنتاجنا للسلع والخدمات وتقديمها، بدلاً من توصيلها من قبل Amazon إليك،



يمكنك فقط طباعة الأشياء في المنزل، في مجال البيع بالتجزئة، على سبيل المثال، تشكل الطباعة ثلاثية الأبعاد خطراً كبيراً على المتاجر المادية والملكية الفكرية (27)، لكنها ليست إشكالية بلا حلول محتملة فعندما نتصور إمكانيةربط منتجات أي طباعة ثلاثية الأبعاد بـ تقنية بـ سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" Blockchain، وفق بروتوكول موحد بين الشركات المنتجة لهذا النوع من الطابعات نجد أن جزء من الإشكاليات قد تمت معالجته ببساطة، وسوف يتم تزويد كل منتج من أي طباعة بكود معين خاص به، وسيسجل أن منتجه أو مالك هذا الكود هو المالك الشرعي لهذا المنتج.

قد يكون لديك مستشار عملات رقمي - قد يكون هؤلاء في البداية بشرًا يساعدونك في عملاتك المشفرة واستثماراتك، ولكن بمرور الوقت، - على أقصى حد - بحلول عام 2050، من المحتمل أن يقوم الذكاء الاصطناعي بتقديم المشورة بشأن تجارة العملات والوسائل الذكية للتعامل بها (27)، فشخصيتك الافتراضية即 "أفيتار" سوف تستمرة بالعمل والمراقبة في سوق العملات الرقمية أثناء نومك أو اشغالك بأمور أخرى وفق صلاحيات محددة تمنحها أنت له، وذلك يكون ممكناً عند وصول التطابق بينكما إلى درجة معينة تتيح ذلك طبعاً.

التحول القادم في نمط الخدمات:

عندما لا تكون الروبوتات موجودة لفرض النظام، فقد تعمل في مكتب معلومات المطار؛ وقد قدمت الخطوط الجوية البريطانية هذه الوظيفة في مطار希思罗 的 المبنى 5 في عام 2020، إذن الموضوع لم يعد مجرد توقعات واحتياطات أو خيال علمي.

رغم أنها انتشرت في بلدان مثل ماليزيا وتركيا بسرعة كبيرة؛ لكن سيتم نقل المزيد من متاجر ومطاعم المطارات إلى الخدمة التلقائية بحلول عام 2030 - حتى في البلدان الأقل تطوراً - حيث يمكن للروبوتات بالفعل أن تأخذ طلبك وتحضر الطعام إلى طاولتك، قد يقومون أيضًا

بحجز طاولتك أثناء تواجدك في سيارة ذاتية القيادة متوجهة إلى المطار، أثناء تحركك قد يعلمك "أفيتار" الإجراء الذي تقوم به المطعم وما إذا كنت ستحضر في الوقت المحدد، وعندها سيكون المطبخ قادرًا على إعداد الطعام وفقًا لذلك، ويرتب وقتك بكل دقة بحيث لا تفوتك الرحلة.

حتى قبل جائحة COVID-19 بدأ بالفعل عدداً من المطارات باستخدام تطبيقات تدعم الواقع المعزز لمساعدة المسافر على التنقل في المطار، والحصول على معلومات محدثة عن رحلاته وتخصيص العروض المتاحة في المطار.

مع زيادة استخدام الذكاء الاصطناعي في المطارات والسفر وتحسين تقديم الخدمات، ستكون أوقات رحلتك أيضًا أكثر دقة؛ سيمكن الذكاء الاصطناعي من تحديد أي مشاكل محتملة والمساعدة في استكشاف الأعطال وإصلاحها، ستكون قادرًا على مراقبة تغيرات الطقس في الوقت الفعلي والتي قد تؤثر على رحلتك وأيضًا مراقبة أوقات الانتظار في دور نقطة تأشير الدخول أو المغادرة أو سيارات الأجرة (28).

الروبوتات التي كانت مجرد كتل معدنية وعجلات وأربطة ناقلة تتفاعل مع بعضها البعض لتسهيل الحركة في المخازن أو المصانع؛ بلا إحساس أو مشاعر أو اجتهادات شخصية، لم تعد كذلك فهذا كله سوف يتغير، لاشك أنها أمام الأجزاء الأقل من الصورة الحقيقية الكاملة لكننا نستشرف مستقبلاً منها للإنسانية بناء على معطيات كثيرة وكافية لتحديد تصورات يمكن وصفها بالحقيقة، فسوف يقدم العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" بيئة متكاملة لجعل الروبوتات تشعر وتفاعل وتعاطف وتميز مشاعر الطرف الآخر سواءً أكان إنساناً أم روبوتاً آخر، بل يمكننا تأكيد مسألة مهمة وهي أن قدرة الروبوتات سوف تفوق الخدمات البشرية فتحسس رائحة أجسام المزورين أو المهربيين أو حرارة المرضى ونظرات المخالفين لقانون ما أو أسئلة التحقق من الهوية ستكون أكثر دقة مع الروبوت وهي ليست متوفرة في جميع البشر لكن



يمكن برمجتها لتتوفر في جميع الروبوتات، أما الـ "أفيتار" فسوف يكون الشخصية الأكثر قرباً من الروبوتات والوسيط الطبيعي بينها وبين الإنسان الحقيقي.

التسوق في العالم ما وراء التقليدي "ميتابيروس":

كيف ستبدو مراكز تسوق المستقبل وهل ستكون موجودة أساساً أم المخازن والموصلين والتطبيقات سوف تلغى وجودها؟ لقد أدى الوباء إلى تسريع التحرك نحو التسوق عبر الإنترن特 للحصول على الكثير مما تحتاجه، بما في ذلك طعامك والوجبات الساخنة، نظراً لأن الطعام لم تكن قادرة على فتح أبوابها لفترات طويلة بخلاف الجلوس أو التوصيل في الخارج، فقد اعتاد الكثير من الناس على طلب توصيل طعامهم من الطعام التي لم تفعل ذلك من قبل. أدى الانتقال المتزايد إلى الأطعمة الصحية إلى تسليم مجموعة الوجبات في عام 2019، بقيمة 7.6 مليار دولار أمريكي، حيث بلغ السوق المتوقع للخدمة بحلول منتصف عام 2020، 12.10 مليار دولار أمريكي ومن المتوقع أن ينمو في السنوات الخمس المقبلة إلى ما يقرب من 28 مليار دولار أمريكي، هذا فقط عن الوجبات الصحية.

كذلك فإن الارتفاع المفاجئ في شعبية توصيل الطعام أدى إلى خلق فرص عمل للعديد من الأشخاص الذين كانوا عاطلين عن العمل أو يعانون من نقص العمالء، ولكن بحلول عام 2030 من المرجح أن يتم توصيل الطعام بواسطة طائرات بدون طيار أو مركبات ذاتية القيادة، ستكون تكلفة هذا أقل لأن الأشخاص يتم إخراجهم من المعادلة.

تشير دلالات الجدوى الاقتصادية إلى أن الطائرات بدون طيار ستقوم بتوصيل طلبات الطعام مقابل 0.25 دولاراً أمريكيًا فقط لكل طلب على نطاق واسع، مما سوف يرفع نسبة طلبات توصيل من الطعام بعيداً عن المنزل من 2٪ اليوم إلى ما يقرب من 40٪ بحلول عام 2030، لذلك سيبدو مركز التسوق نفسه مختلفاً قليلاً في عام 2030 عما هو عليه اليوم.

كبداية، ستأتي معظم الكهرباء من الأسطح التي تعمل بالطاقة الشمسية، تتوقع شركة Target ، وهي واحدة من أكبر العلامات التجارية للبيع بالتجزئة، أن يكون لديها 500 متجر من أصل 1855 متجرًا مزيناً بألواح شمسية وهذا يعكس مكانة المركز الأول في السعة الشمسية في الموقع التي احتفظت بها وتاجرت لمدة ثلاث سنوات، تتجه شركة Walmart Inc ، منافستها الرئيسية، نحو توفير الكهرباء لمتاجرها ومستودعاتها عن طريق الطاقة الشمسية أو مصادر متعددة أخرى، تماماً مثل الطاقة، سيكون الماء أمراً بالغ الأهمية.

تفقد العديد من مراكز التسوق بالفعل متاجرها الرئيسية، وقد تسرعت وتيرة ذلك بسبب الوباء في عام 2020 لأن المزيد من شركات البيع بالتجزئة خفضت متاجرها أثناء الاستثمار في تواجدها عبر الإنترنت. كانت النتيجة النهائية انخفاض كبير في عدد مراكز التسوق، وقد انخفضت عقارات مراكز التسوق في الولايات المتحدة وحدتها من 1000 إلى 600.

ستكون مراكز التسوق لعام 2030 أكثر من تجربة حياة تضم صالات رياضية بالإضافة إلى تجارب الأفلام / الواقع الافتراضي، وقاعات الطعام، والواقع الطبيه التي يمكن أن تديرها روبوتات الذكاء الاصطناعي. قد يكون لديهم أيضاً أنشطة تعليمية على الرغم من أن الحنين إلى الماضي قد يكون أفضل حالاً في المتزهات على طول الشوارع الرئيسية في البلدة الصغيرة. قد تستضيف مراكز التسوق مراكز الوفاء الصغيرة في أمازون وحتى بعض المزارع الحضرية.

سيكون مركز التسوق لعام 2030 هجينًا لما لدينا اليوم، حيث يدمج التكنولوجيا الجديدة مع المتاجر التقليدية، إذا كنا نبحث عن ملابس - ونريد تجربتها - فقد يكون من الجيد طباعتها ثلاثة الأبعاد وتسليمها (29).



من صور النقل والتنقل في العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس":

تخيل عالمًا حيث سيتم توصيل كل ما يمكن توصيله - حيث تتحدد السيارات بدون سائق إلى شبكات النقل الذكية وحيث يمكن لأجهزة الاستشعار اللاسلكية مراقبة صحتك ونقل البيانات إلى طبيبك، وسوف يزورك مديرك في العمل إلى منزل لإجراء اجتماع لا ينفع بحث موضوعه عبر اجتماع فيديو، فسيحضر إليك أو تذهب إليه عبر تقنية هولوكرام، هذه لقطة سريعة ومحضرة لما سيبدو عليه عالم 5G القادم (30).

البنية التحتية للعالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس":

إذا ما علمنا بأن المكتب المنزلي لعام 2030 سيعتمد بشكل أكبر على الحاجة إلى أفضل إشارة Wi-Fi فقد شهد العام 2020 إدخال G5 الذي تفوق سرعته G4 بأكثر من 20 مرة، وتشير التقديرات إلى أنه بحلول عام 2030 سيبدأ تقديم G6 ب نطاق تردد وسرعة أفضل بكثير، وربما سوف يشهد هذا العام توديع آخر برج إرسال لشبكات الإنترنت، هذه المعلومات يمكنها مساعدتنا في تصور حجم البنية التحتية التي يتم توفيرها للعالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" لكي يكون بالفعل عالمًا متكاملاً يصعب تصوّر الحياة خارجه أو تكون الحياة خارجه أصعب بكثير.

الفصل السادس

الاستثمارات الحالية وأفاقها المستقبلية في العالم ما وراء التقليدي ميتافيروس

لم يعد الرأي القائل بأن الاستثمار في مجال العلوم والتكنولوجيا والابتكار بات عاملاً أساساً في تحقيق التنمية الاقتصادية والتقدم الاجتماعي؛ ومن شأن أنشطة البحث والتطوير التي تضطلع بها الكثير من الدول والمؤسسات حاليًا في مجال التكنولوجيات الخضراء أن تسهم في التقدم الاقتصادي والاجتماعي وحماية البيئة وكذلك في بناء مجتمعات أكثر مراعاةً للبيئة.

تدعم اليونسكو الجهود التي تبذلها البلدان للاستثمار في مجال العلوم والتكنولوجيا والابتكار من أجل تحقيق التنمية المستدامة؛ ففي السنوات الماضية ساعدت اليونسكو عدداً كبيراً من البلدان في شتى أنحاء العالم بما في ذلك 20 بلداً أفريقياً على رسم سياسات وطنية خاصة بالعلوم ووضع مؤشرات لتقييم التقدم المحرز في الاستثمارات المتعلقة بالعلوم والتكنولوجيا والابتكار.

وتصدر اليونسكو مرة كل خمس سنوات تقريراً عن العلوم يتناول حالة نظم الدعم المخصصة للعلوم والتكنولوجيا والابتكار على الصعيد الدولي، ويقدم تحليلاً للاحتجاهات المستجدة؛ واستهلت المنظمة في عام 2011 برنامج التقييم العالمي للعلوم والتكنولوجيا والابتكار (STIGAP) لتوسيع نطاق عمليات التقييم العادلة المضطلع بها في هذا المجال، وذلك بغية مراعاة خصائص البلدان ومحاذيف الأبعاد الاجتماعية والمعارف المستجدة بشأن العلاقة بين التقدم التكنولوجي والتنمية المستدامة، كما أنشأت اليونسكو المرصد العالمي لأدوات السياسات في مجال العلوم والتكنولوجيا والابتكار (GO-SPIN)، وهو عبارة عن نظام للمعلومات متاح على الإنترنت يقدم معلومات شاملة ومستوفاة عن السياسات وأفضل



الممارسات الخاصة بالعلوم والتكنولوجيا والابتكار*، من الديهي أن توحيد المعايير والأنظمة والسياسات في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" سوف يكون أسهل بكثير منه في العالم التقليدي، وربما قدم العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" نموذجاً للعالم التقليدي حول فوائد توحيد السياسات والمعايير والآليات تحقيق ذلك؛ مع حلول ومقترنات تحاكي خصوصية العالم التقليدي طبعاً، وتقلل أكثر من الفجوة بينه وبين العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس".

هذا فضلاً عن الإسهام الكبير للعالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" في دعم أهداف التكنولوجيا الخضراء حيث تقدم الحديث عن الفرص التي سوف يوفرها في مجال الحد من انبعاث الكARBون واستعمال أدوات صديقة للبيئة مما سوف يسهم في تحسن صحة أفراد المجتمع وهو ما يعني للمجتمع الإنساني حياة أفضل وللمستثمرين إنتاجية أكبر.

خصوصية الاستثمار في التقنيات الرقمية:

الاستثمار في التقنيات الرقمية يعد واحداً من أوسع قطاعات الاستثمار يشمل كل شيء بدءاً من الشركات الكبرى التي يعرفها الجميع، وصولاً إلى صغرى الشركات وكذلك الأفراد العاملين في هذا القطاع، حيث يمتاز قطاع التقنيات الرقمية بأنه موطن للشركات من جميع الأحجام بما في ذلك الشركات الناشئة أو العلامات التجارية ذات رؤوس الأموال المقدرة بـمليارات الدولارات وبمفهوم أوسع يرتبط القطاع التكنولوجي بكل ما يتعلق بالابتكار والبحث والتوزيع للخدمات والسلع القائمة على التكنولوجيا؛ هذا يمكن أن يشمل الهواتف الذكية والحواسيب وأجهزة التلفاز للبرمجيات والتطبيقات وحتى موقع الويب والكثير الكثير، وفي الحقيقة يوفر اقتصاد التقنيات الرقمية للمستثمرين الكثير من الفرص.

* ينظر تقرير على موقع منظمة اليونيسكو التابعة للأمم المتحدة بعنوان "الاستثمار في مجال العلوم والتكنولوجيا والابتكار"
<https://ar.unesco.org/themes/investing-science-technology-and-innovation>

ولا شك فإن الاستثمار في مجال التقنيات الرقمية ينطوي على أخطار متعددة يأتي في مقدمتها سرعة تطور هذا النوع من التقنيات، مع سرعة تحول العالم نحو الحياة الرقمية وكثرة المنافسين والتغيرات غير القابلة للقياس لمزاجية الجمهور، وهذا ما يؤدي أحياناً إلى تراجع شركات كبرى وتوقف أخرى عن العمل بعد أن كانت قد حققت نجاحات كبيرة.

في المقابل فقد بات العالم منطقة مفتوحة مليئة بفرص العمل في مجال التقنيات الرقمية وكل ما يتعلق بها من أنشطة وأعمال ومن ذلك الهواتف الذكية والبلوك تشين والقيادة الذاتية وإنترنت الأشياء وبرمجة الذكاء الاصطناعي (31).

مجالات الاستثمار في عالم التقنيات الرقمية:

التقنيات مصطلح واسع جداً وقد توسع أكثر خلال الأعوام القليلة الماضية حتى باتت الشركات التي كانت تعرف بوصفها شركات تقنيات رقمية تنتج أجهزة وبرامج وأجهزة ومعدات خرجت بها عن وصفها شركة برامج وتقنيات رقمية.

ولكي نفهم موضوع الاستثمار في قطاع التقنيات الرقمية لا بد من تفصيل ذلك عبر دراسة القطاعات الأكثر قرباً ليس من العالم ما وراء التقليدي "ميافييرس" فحسب، بل الأكثر تدخلاً مع عالم التقنيات الرقمية بشكل عام وهي كما يأتي:

أولاً: الذكاء الاصطناعي:

هذا القطاع سوف يشكل صورة العالم في المستقبل القريب وقد قطعت الكثير من الشركات الكبرى شوطاً كبيراً في أبحاثه وبرامجها، وسوف تقدم النسخ المتقدمة من إصدارات الذكاء الاصطناعي دفعة خيالية للعالم ما وراء التقليدي "ميافييرس" حيث سينظم الذكاء الاصطناعي أعمال وخوارزميات الأنظمة والبرامج والخدمات والأعمال التي ستكون جميعها على حساب واحد بدلًا من عشرات الحسابات والتطبيقات التي تشتت مستخدميها بصورة



واضحة، وتضييع الكثير من الفرص والجهود وتضاعف التكاليف، وهي ميزة يتحدث عنها معظم خبراء العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" ومن أبرز ما يجري تطويره حالياً المساعد الصوتي والقرين الافتراضي والمتجم العالمي المحترف.

هذه البرامج وغيرها بحاجة أساسية لفضاء واحد تتوارد فيه وتقدم للمستفيدين خدماتها لهم بلا تشتيت ودون صعوبات يمثل أبسطها التنقل بين البرامج والمنصات والتطبيقات.

ثانياً: الهواتف الذكية:

نعلم أن شركات كبرى مثل آبل وسامسونج وهواوي تتتصدر قائمة الشركات العالمية في هذا المجال؛ لكن ثمة شركات أخرى منافسة ولا ضمان حول تبع الثلاث الموجودة حالياً على موقع الصدارة، جميع هذه الشركات تتنافس فيما بينها وتعمل على إنتاج كل ما يجعلها تربح أكثر وتسقط على حصة أكبر من السوق، وهي تحاول مجاراة التحديات الهائلة وبناء تصور دقيق عن مستقبل الهواتف الذكية لا من حيث مواصفاتها وخصائصها فحسب، بل من حيث احتمالية انتهاء عصرها وما سيحل محلها من تطبيقات وأدوات، حيث يطلق بعض الخبراء على العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" عصر ما بعد الموبايل، نظراً لتوقعات ورؤى يتبناها هؤلاء الخبراء تفيد بأن هذا العالم لن يعد رواه بحاجة إلى الموبايل نهائياً.

ثالثاً: سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" Blockchain:

على الرغم من أن معظم الناس قد سمع بهذه التقنية في معرض الحديث عن العملات الرقمية المشفرة إلا أن وظيفتها أكبر بكثير من هذا السياق، فهذه التقنية شكلت طفرة نوعية في جميع أعمال العالم الرقمي والأنشطة والبرامج المرتبطة به فضلاً عن تأثيرها الاستراتيجي في برامج التنمية المستدامة؛ " وهي تقنية يقول الكثيرون إنها تعيد تعريف الثقة والشفافية والتضميد في جميع أنحاء العالم، ومع ذلك تعتبر تقنية سلسلة الكتل "البلوك تشين" تقنية غير ناضجة نسبياً

ويمكن أن تخلق العديد من المشكلات بقدر الحلول التي توفرها؛ ما قدمته حتى الآن هو سلسلة من الأفكار الرئيسية حول التقنيات الناشئة وكيف يمكننا التعامل معها في عالم سريع التغير^{*} من ذلك نفهم بأن وظيفتها هي حماية البيانات وحماية الملكية والخصوصية لرواد هذا العالم – لكن الثورة الحقيقة التي سوف توفر هذه التقنية مناخها الملائم هو امتلاك ما تقوم بصناعته من محتوى – لذا فإن أي نشاط على شبكة الإنترنت أو داخل العالم الرقمي ومن ذلك العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" والذي سيكون بحاجة إلى هذه التقنية لضمان أمن المعاملين في هذا العالم وحماية ممتلكاتهم الرقمية سواء أكانت عملاً أم تطبيقات أم برامج أم غير ذلك، وهنا يمكننا القول بأن العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" سوف يعتمد اعتماداً كبيراً في كسب ثقة المعاملين معه وداخله عبر هذه التقنية التي لا تزال رغم تطبيقها قيد التطوير والترقية وربما هي عملية مستمرة لكنها ستكون عند اكتمال بنيتها التحتية وقواعد عملها بوتيرة أقل مستقبلاً.

مفهوم القيادة الذاتية وأفاقها المستقبلية:

الذكاء الاصطناعي هو ما سيمثل البديل عن الكثير من الأشخاص وحتى عن الخدمات التقليدية المؤتمتة، وعلى الرغم من أن البنية التحتية لهذه التقنية لم تكتمل حتى زمن تأليف هذا الكتاب إلا أن مستقبلها الواعد لا يخفى على مضططع في مجال العالم الرقمي، قيادة السيارات والطائرات والقطارات والشاحنات واليختات وعجلات المعاين والمسنين، كلها ستكون خاضعة لهذه التقنية وهي مرتبطة بذات التقنية الموجهة للأعمال والأنشطة الخاصة بالعالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" وهنا يمكننا توقع التأثيرات المتباينة والعلاقة بين تقنيات القيادة الذاتية والعالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" الذي نحاول كما يفعل مئات الآلاف من الخبراء

* مقالة بعنوان "تقنية سلسلة الكتل "البلوك تشين" والنمو المستدام" مشور على موقع الأمم المتحدة

<https://www.un.org/ar/44863>



حول العالم اليوم؛ وضع قواعد متينة لربط برمجته بالعالم التقليدي بهدف تحقيق انسانية عالية في العمل والتواصل والدعم المتبادل بين العالمين.

شركات الأجهزة القابلة للارتداء أو الاستعمال اليومي:

القليل جداً من الخبراء يدرك حجم وشكل التنافس بين هذه الشركات: فهي تتنافس في مجالين رئيسيين هما: جودة المنتجات وسعرها المقبول في السوق، ومحاكاة احتياجات العالم الرقمي ولا تخفي أن عينها على العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" وكيف لها الحصول على الحصة الأكبر من سوق منتجات الأجهزة القابلة للارتداء أو الاستعمال اليومي مثل نظارات VR وقفازات العالم الرقمي وأجهزة المحاكاة مثل العطر والطعم التي تتيح تجربة المنتجات قبل شرائها أو لغرض إضفاء الواقعية على منتجات رقمية وكذلك الأجهزة الرياضية الخاصة برواد العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" وساكنيه.

شركات تصنيع الحواسيب وأنظمة التشغيل الخاصة بها:

لم يعد التنافس بين هذه الشركات منحصراً في زيادة حجم الذاكرة وسرعة المعالج وخيارات المشغلات مثل ويندوز وماك (Windows and Mac) فهي اليوم تستعد لعهد جديد، قد تخفي فيه كل أو معظم أجهزتها ويستعراض عنها بأجهزة أقل بكثير تعمل عن طريق أشعة الليزر وهي كذلك باتت تدرك خطورة المرحلة القادمة والتي لا مجال للبقاء والانتشار فيها إلا للأقوى وربما (للأقوى فقط) لذلك فهي تبذل قصارى جهدها لفهم واستيعاب ومحاكاة ما يجري في العالم الرقمي وما يؤثر أو يتأثر به في العالم الواقعي (التقليدي) وتحظى للمزيد من التفوق والذي يعني لها من جملة أهم ما يعنيه؛ المزيد من الربح.

شركات مزودي خدمة الإنترنت:

بين الأمل والخوف من المستقبل تعيش إدارات معظم شركات الإنترنت لا سيما المتوسطة والصغيرة منها، حيث تفكر هذه الشركات ب مختلف أحجامها في كيفية مواكبة التطورات الهائلة ومنها توفير سرعة أعلى وأخذ مكانة مناسبة في المرحلة القادمة والتي من المرجح أن يكون الإنترنت فيها عبارة عن (شبكة فضائية عملاقة) لا تحتاج إلى أبراج أرضية وهذا ما تتوقع أن يكون عليه شكل الإنترنت مع إطلاق خدمة G6 خلال أقل من أربعة أو خمسة أعوام، مما يعني استثمارات جديدة في مرحلة يحتاج إليها بشدة العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" وتحتاج إليه كمستهلك رئيس لهذه الخدمة.

إنترنت الأشياء:

لدى الكثير منا حوله اليوم معلومات كثيرة لكن أبعد ما يذهب إليه المطلع هو أنه (مجموعة أجهزة ترتبط بعضها لتقديم خدمات متكاملة في المكتب أو المنزل أو المصنع أو المتجر) لكن الأمر يبدو أوسع بكثير من هذا المفهوم ومن ذلك حيث تعمل الشركات الكبرى على إنتاج أجهزة يمكنها إصلاح نفسها ذاتياً في حال تعرضت لبعض الأعطال، سواء بالاتصال بأجهزة أخرى أو بنظام الذكاء الاصطناعي المتوفر في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس"، وهي من جملة أدوات ومكونات عالم إنترنت الأشياء، ويمكنها التنبؤ بالعطل مما يجب أصحابها مواقف مزعجة أو محضة وقد تقوم هذه الأجهزة بتغيير جزء من برمجتها ومسار أو شكل خدماتها بناء على متغيرات أو أعطال حديث لأجهزة أخرى مرتبطة بها في ذات شبكتها، هذا بالضبط ما يمكن أن يعطينا تصوراً وافياً عن حجم استثمارات الشركات في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" سواء في البرمجيات أو التطبيقات الخاصة بهذا العالم أو في الأجهزة المخصصة له.



خدمات البث: Streaming

شكل نجاح بعض الشركات مثل شركة رووك Roku ونتفلكس Netflix في بث الفيديو والذي كان منحصراً في الجانب الترفيهي؛ حافزاً لشركات أخرى بدأت تطبق خدمة البث الخاصة بها وهو ما يعني وصولها قريباً إلى نقطة التنافس الوجودي نظراً لكون هذه الخدمة تستهوي مئات الملايين من الناس وبالتالي مئات المليارات من الأرباح؛ وإذا ما فكرنا في توجه هذه الشركات لدمج خدماتها في العالم الرقمي الموحد القادر على العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" نجد أن حجم الاستثمارات سوف يتضاعف قطعاً وقد بدأت رووك Roku بالفعل عام 2021 مناقشة آليات المباشرة ببث برامجها على العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس"، مما يؤكّد إدراك مثل هذه الشركات لحجم وحتمية قيام ونشوء العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" وسيطرته على نمط حياتنا في القريب العاجل.

الحوسبة والخدمات السحابية:

من الفرص الضخمة للاستثمار في مجال التكنولوجيا، هي استثمارات الحوسبة السحابية (Cloud computing) وهي مصطلح يشير إلى المصادر والأنظمة الحاسوبية المتوفّرة تحت الطلب عبر الشبكة والتي تستطيع توفير عدد من الخدمات الحاسوبية المتكاملة دون التقييد بالموارد المحلية بهدف التيسير على المستخدم، وتشمل تلك الموارد مساحة لتخزين البيانات والنسخ الاحتياطي والمزامنة الذاتية، كما تشمل قدرات معالجة برمجية وجدولة للمهام ودفع البريد الإلكتروني والطباعة عن بعد، ويستطيع المستخدم عند اتصاله بالشبكة التحكم في هذه الموارد عن طريق واجهة برمجية سهلة تُسهّل وتجاهل الكثير من التفاصيل والعمليات الداخلية" (32) وهو مجال يشهد منافسة شرسة بين كبرى الشركات التقنية أبرزها أمازون ومايكروسوفت و IBM وجوجل Google، تتجه الكثير من الشركات اليوم وحتى

الأفراد للاعتماد على الخدمات السياحية المتنوعة سواءً للت تخزين أو لتشغيل خدمات معينة دون استضافتها على أجهزتهم ولدى جوجل استثمارات هائلة في هذا المجال بالتحديد، وفي حال علمنا بأن الخدمات البيانية والمعلوماتية التي سوف يوفرها العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" تعتمد بشكل كبير على أنظمة الحوسبة السياحية لسوف تتأكد من الزيادة الحاصلة في حجم الاستثمارات في هذا المجال تحديداً (33).

أهمية الاستثمار في التقنيات الرقمية المالية:

يذهب الكثير من الخبراء إلى أن النمو المستدام بالاقتصاد العالمي لن يتحقق دون الاستثمار في التقنيات الرقمية المالية، وهم بذلك يقيسون أعمالهم الخاصة على سرعة اجتياح التحول الرقمي للعالم، وتنفيذ تقارير هؤلاء الخبراء بأن من شأن التقنيات الرقمية المالية تسريع العمليات والإجراءات المالية وزيادة كفاءة جميع القطاعات المصرفية والقطاعات الأخرى المرتبطة بها، ومن فوائد التقنيات الرقمية المالية القدرة على مراقبة أداء الشركات واحد من عمليات التهرب الضريبي والشركات الوهمية خصوصاً مع وجود بنية تشريعية تغطي أنشطة البنية التحتية الرقمية المالية، وكذلك عمليات الدفع الإلكتروني من الموبايل أو الحساب الشخصي في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" دون الحاجة للبطاقة المصرفية حيث يمكن للآليات الآمنة زيادة ثقة العملاء وتخلصهم نهائياً من إشكاليات التعامل بالنقد الورقي، وهذا لا يستعمل على التعامل بالعملات الرقمية فقط بل بالعملات الورقية أيضاً، حيث تتجاوز الحدود والعوائق وإشكاليات التحويل عبر شركات الصيرفة العالمية والمحليه، من جهة أخرى تشير أنشطة ودراسات الابتكار والتقنيات الرقمية المستقبلية إلى وجود عاملين أساسيين يمثلان الثورة الصناعية الرابعة هما الذكاء الاصطناعي والجيل الخامس من الاتصالات، وهما يكملان بعضهما لإنجاز تطبيقات متنوعة تخدم مختلف الصناعات وتطورها لاسيما تطبيقات التقنيات



الرقمية المالية، والتي تتوقع أن تلعب سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" Blockchain والأنظمة المتطورة المعتمدة حكومياً للأمن السيبراني؛ دوراً كبيراً في جعلها أكثر أماناً وقبولاً لدى أفراد المجتمع (34).

تؤكد النظريات القائلة بأن جميع المؤسسات والشركات بغض النظر عن نوعية نشاطها أصبحت عليها الولوج في عالم التقنيات الرقمية لمواكبة التطورات وبالتالي تجنب التراجع ربما التوقف والاندثار.

هنا بالضبط يمكننا تأكيد حاجة العالم نظراً للمتطلبات الحالية للمجتمعات الإنسانية وتلك المتوقعة مستقبلاً مع تزايدها طبعاً وإذا ما أضفنا ذلك للتطورات التقنية الرقمية الهائلة والمسارعة في جميع مناحي الحياة، لتوحيد التطبيقات والخدمات والأنشطة في مكان واحد يمكنه دمج العمل بالمتعة ومعالجة آثار التشتت بين هذا الكم الهائل من التطبيقات والحسابات والذي أمسى ضرورة لازمة يمكنها معالجة آلاف الظواهر والآثار السلبية لهذا التشتت، وهو بالضبط ما يسعى لتقديمه العالم ما وراء التقليدي "ميافيرس"، ففي عالم باتت التقنية فيه تحيط بنا من كل جانب نجد أن التشتت والتنقل بين تطبيقات وحسابات عديدة في اليوم الواحد لغرض معالجة معاملات وإجراءات وأنشطة متنوعة؛ يتسبب بالكثير من الضغط النفسي والمتاعب والأخطاء والتأخير أحياناً.

هذا نذكر بأن الزيادة الملحوظة في ثقافة المجتمع وتميزه بين الشركات الناجحة وتلك المبدئة أو الضعيفة أو غير المستقرة؛ مثل: قدرة أفراده على قراءة تقارير تتحدث عن حجم الأرباح والمبيعات لهذه الشركة أو تلك بهدف معرفة الشركات الأكثر ثقة للتعامل لاعتمادها والتعامل معها، مع تمكן المهتمين من الخبرات الالزامية للتعامل مع برامج وتطبيقات العمل والتحرك على أرضية العالم الافتراضي بكفاءة، مع إدراك حقيقة مهمة مفادها بأن العمل والتعامل بالتقنيات الرقمية لم يعد منحصراً بالشركات التي تختص بالتقنيات الرقمية بصفته نشاطاً

أساساً لها، بل قد أصبح لزاماً على كل مؤسسة وشركة ومنظمة أن تعتمد التقنيات الرقمية وتواكب تطوراتها، بالإضافة إلى إتقان مهارة تحويل الخبرة إلى عمل أو وظيفة، كل هذه المحاور مجتمعة يمكنها تقديم مستقبل أفضل للراغبين بالعمل في العالم الأكثر تقدماً اليوم وفي المستقبل، والحصول على عائدات مادية قيمة تلائم متطلبات حياة العصرية الممتازة بالرفاهية.

الخلاصة:

إذا تناولنا جملة ما تقدم بعين التأمل وإعادة النظر لاكتشافنا بسهولة أن استثمارات هائلة تتضرر المنتجين والمصنعين لكل ما له علاقة بالعالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" وكذلك بأية أنشطة وخدمات وتقنيات ترتبط بالخدمات والبرامج والتطبيقات الرقمية وكذلك العالم الرقمي من بعيد أو قريب.

جميعنا يعلم بأن الشركات العملاقة المعنية بالتقنيات الرقمية وتلك المختصة بالاستثمار لديها مراكز أبحاث متقدمة تزودها بالبيانات الدقيقة عن الجودة وحاجة السوق وأساليب المنافسة ومنتجات المنافسين وطرق اختيار المطوريين الأكثر خبرة ومستقبل سوق العمل والمتطلبات والمخاطر والحوافز وشكل الأجهزة والتطبيقات المستقبلية، وغير ذلك من خبرات ومهارات وبالتالي فهي لا شك تضع في حساباتها احتمالية الانتقال إلى العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" والذي يطلق عليه خباء عالم "ما بعد الموبايل" نظراً إلى أن الموبايل لن يكون موجوداً فيه وربما سيكون مظهراً من مظاهر التخلف بعدما كان مظهراً للتطور والرقي؛ حيث ستحل نظارات VR بدليلاً عنه يجمع لك جميع خدماتك واحتياجاتك في مكان واحد حيث لن تكون بحاجة إلىأخذ جهاز الموبايل وفتح السيارة الإلكتروني وفتح المنزل الإلكتروني



والمحفظة بما فيها من بطاقات وحجم قد يكون مزعجاً وينطوي على مخاطر فقدانها أو سرقتها والنظارات الشمسية أو الطبية، وسوف تستعيض عن كل ما تقدم بنظارة VR، هنا يمكننا تصوّر حجم السرقة والسرعة التي تعمل بها هذه الشركات لإنتاج هذه النظارات، لأن أي تأخّر أو تقصير أو حتى تفوق أكثر من الطبيعي للأخرين سوف يسبب غالباً باندثارها، على أن نظارة VR ليست العنصر الوحيد الذي يتم العمل عليه من قبل نفس هذه الشركات فأنترنت الأشياء يضم الكثير من الأجهزة الأخرى التي يحتاج إليها العالم ما وراء التقليدي "ميتافيرس".

الفصل السابع

الخدمات والمهن ومستقبلها والحكومة الإلكترونية في ضوء العالم ما وراء التقليدي ميتا فيرس

بداية نعتقد أن الحديث عن عالم 2050 كموعد لانطلاق العالم ما وراء التقليدي "ميتا فيرس" وبعض البرامج والتقنيات الأخرى المصاحبة له؛ هو مجرد مناورة -باتت مكتشوفة تماماً لنا - من قبل الشركات والدول الكبرى هدفها التمويه والخداع والباغنة بين بعضهم البعض، العالم القادم أقرب بكثير من هذا التاريخ، وشركة فيس بوك قلبت الطاولة لما أعلنت بشكل مبكر عن مشروع "ميتا" بينما بقية الشركات والدول تعمل في الخفاء دون الإفصاح وهذه التورية تأتي في سياق التنافس ومحاولات السبق بهدف الحصول على حصة أكبر في استثمارات هذا العالم ومناطق النفوذ فيه حيث تعكس عليه حقيقة قاطعة طالما حكمت عالمنا التقليدي؛ وهي ارتباط السياسة بالاقتصاد وتأثير كل منها في الآخر.

يقودنا ما تقدم إلى مفصل مهم من مفاصل حركة الحياة بين العالمين التقليدي وما وراء التقليدي، إذ تمثل أهمية معرفة توقيت انطلاق هذا العالم بنسخته الناضجة سواء للدول أو الشركات أو الأفراد من لديهم القناعة بأن وجود موطن قدم لهم في العالم ما وراء التقليدي "ميتا فيرس" سوف يشكل الفارق الأكبر بين (المتطور والمتأخر) على عموم هاتين الصفتين وبكل ما تشتملان عليه من تفصيات، لأن عامل الوقت مهم جداً في عمليات التطوير والتحديث والانتقال من وضع لوضع آخر، لكنه أهم في حالة الثورات والتي لا تترك للمتردد والمشكك والمتكئ وقتاً لأن يستدرك، حيث التأخر لسنة واحدة عن اتخاذ قرارات وخطوات عملية قد يتسبب بالتخلف عشر سنوات أو أكثر عن ركب الحضارة التي سوف تتجسد في



العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" خصوصاً أن الوظائف والتخصصات التي ترتبط تماماً بهذا العالم سوف تؤثر إيجاباً في مكانة السباقين نحو هذا العالم سواء أكانوا دولياً أو مؤسسات أو أفراداً.

لم تتمكن دراسة واحدة -بحسب ما توفر لدينا من بيانات- من إحصاء جميع مهن المستقبل أو تخصصاته، - وليس وظائف المستقبل فالوظيفة لغة هي الواجب المحدد أو ما يُقدّر من عمل أو طعام أو رزق وغير ذلك في زمن معين؛ لكن فقر اللغة الإنجليزية هو ما جعلهم يخلطون بين الوظيفة (المهمة) والمهنة- ذلك لأن بعض المهن لم تظهر حتى اليوم وبعض المذكور منها قد تنتفي الحاجة إليه مع ظهور تقنيات رقمية وآليات جديدة أو معززات إضافية لأنظمة عمل العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" وبرامجه وتطبيقاته، وهو ما يجعل في جملته؛ إحصاء جميع وظائف المستقبل أقرب للمستحيل، لكننا سوف نقدم للمهن التي لا يمكن أن تنفصل عن المستقبل أو تنتفي حاجة الناس إليها منها ظهر من تقنيات أو وسائل وذلك لاعتبارات سوف يأتي الحديث عنها في معرض وصف كل واحدة منها والتي من خلال الحديث عنها سوف تستوعب مدى تأثيرها في حياتنا في المرحلة القادمة من عمر الحضارة الإنسانية.

إضاءات مهمة قبل استعراض مهن المستقبل أولاً: من ميزات الأعمال والأنشطة مستقبلاً:

هو ظهور مفهوم جديد مفاده "العمل والترفيه في مكان واحد" هذه هي أكثر العبارات اختصاراً لمعنى ومفهوم العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" خصوصاً والأعمال المرتبطة بالحياة الرقمية على وجه العموم، فبمجرد ربط ملف وورد الذي تعمل عليه بمكتبك داخل العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" سوف يتعرف مساعدك الرقمي كيف ومتى تحتاج إلى الترفيه أثناء العمل وكيف يرشح لك مقاطع فيديو ليست مسلية وممتعة وحسب بل يمكن لمحتوها أن

يفيدك في كتابة الموضوع الذي تعمل عليه في ملف الورود، وكذلك يرشح لك مقالات ومقاطع فيديو تدعم ما في ملف بي دي أف الذي فتحته للتو بدلاً من اعتمادك على نفسك في مهمة قد تكون شاقة وبلا جدوى كبيرة أحياناً، وغير ذلك من ميزات وخصائص قد تحتاج إلى أن نتحفظ عليها الآن تجنبًا للانتقاد والاتهام بالبالغة.

ثانياً: مفاهيم جديدة للعمل والتوظيف:

لو لاحظنا مفهوم العمل وما طرأ عليه من متغيرات خلال العقود الأخيرين من القرن العشرين وحتى الآن؛ نجد أنه تطور وتغير بدرجة واضحة أملتها التجارب والمتغيرات الكثيرة التي طرأت على العالم في اقتصاده وجغرافيته ومناخه وغيرها من متغيرات، فقط كانت الأجرة اليومية والعقود المؤقتة ثم التوظيف الدائم هي أبرز خيارات العمل خلال القرنين الماضيين، لكن العقود الأخيرة شهدت تغيرات واضحة منها تقليص مدة العقود وتقليل الوظائف الثابتة (الخدمة الحكومية) والعمل مقابل نسبة من الأرباح والعمل بمرتب + نسبة، ونظام عمل المستقلين، الذي أصبح أكثر شيوعاً في الآونة الأخيرة؛ بالإضافة لأنواع التقليدية المذكورة، هنا نجد أن العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" سوف يقدم حلولاً سحرية لأصحاب جميع الأعمال والمهن القابلة له (العمل عن بعد) حيث جميع الأنشطة والاحتياجات والبرامج والخدمات في مكان واحد يصاحبها الترفيه والمساعد الرقمي الذي سوف يعالج الكثير من المشكلات والأخطار قبل حدوثها ويخفف من معاناة ضبط المواعيد وتنسيق جدول العمل وتقديم المقتراحات الأكثر جدوى والتذكير بها ومراجعتها معنا، كذلك سوف يتيح نظام الوظائف المؤقتة والخيارات التي يوفرها العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" العمل في أكثر من مكان متجاوزين متابع التنقل الفيزيائي وما يتخلله من أخطار كالزحام المفاجئ وحوادث الطرق والظروف الجوية وغيرها.



ثالثاً: تغير المفاهيم الاجتماعية تبعاً لتغير مفهوم العمل:

ليس رغبة الكبار وحدهم هي من تغيرت بعد جائحة كوفيد 19 "كورونا" بل الأطفال أيضاً فقد راقت لهم الفكرة وأدركوا ميزات الدراسة عن بعد، لا سيما إشكالية الاستيقاظ مبكراً وتغيير الشياب والإفطار والشد العصبي اليومي المصاحب لخشية التأخر على حافلة النقل المدرسية وغير ذلك من تبعات، أما الكبار فقط أبدى مع الأشهر الأولى للجائحة أي مطلع العام 2020، 77٪ من العاملين في دراسة أجراها بعض الخبراء رغبتهم بالعمل من المنزل، لكن النسبة انخفضت إلى 30٪ مع نهاية 2021، كما انخفض عدد المهام المصنفة على أنها مرهقة من 27٪ إلى 12٪ بينما حضر الموظفون وقتاً أقل بـ 12٪ في اجتماعات مطولة مع 9٪ زيادة طوعية في التواصل مع العملاء وزملاء العمل (11)، وهو ما يعني ترشيداً أكثر لوقت الموظف وبالتالي مخرجات عمل أفضل.

من جهة أخرى فإن نظرة الكثير من المجتمعات لنمط العيش سوف تتغير ومن ذلك المنازل الواسعة والحدائق الخاصة الكبيرة، حيث ستمثل مرونة أوقات العمل عاملاً مشجعاً للعمل في أمكنة ترفيهية مثل السواحل أو الغابات أو المقاهي وهو ما سوف يجعل الأخيرة تخصص مقاعد خاصة لمن يجلسون فترات طويلة وربما بمقابل أن طلباتهم من المأكولات والمشروبات ستكون أعلى بـ 10٪ أو 20٪ من المقاعد العادي داخل نفس المقهى.

التخصص: الصحة العامة والتغذية - الصحة النفسية والعقلية:

لم نقم بدراسة هذين الاختصاصين في فقرة واحدة بلا قصد، حيث نرى أن جعلها اختصاصاً واحداً أكثر منطقية وأجدى من الناحية العلمية إذ لا يخفى على المختصين ارتباط الصحة الجسدية بالصحة النفسية والعقلية وتأثيرهما المتبادل يضاف إلى ذلك تأثير التغذية ونمط الحياة

عليهمَا، وعلى الرغم من كونها تخصصات منفصلة إلا أن الحاجة لمعرفة المختص بها جمِيعاً سوف تبقى قائمة لأن أي نقص معلوماتي وضعف في جانب الخبرة سوف يؤدي إلى ضعف مماثل في التشخيص وهو ما سوف ينعكس على دقة العلاج والذي قد يأتي في حال خطئه بتائج عكسية.

مستقبل تخصص الصحة العامة والتغذية - الصحة النفسية والعقلية:

كلما تزايد عدد المنغميين بالعالم الرقمي كلما زاد عدد الحالات المتأثرة بالإفرازات السلبية لهذا العالم، والتي من أبسطها فقدان التوازن النفسي والجلوس المطول أمام الكمبيوتر وقدان السيطرة على الموازنة بين متطلبات العمل والحياة اليومية والإهمال الغذائي بمختلف صوره وتناول المسهرات لإنكماش مشارينا وأعمالنا في وقتها والتأثيرات النفسية الراجعة مثل العزلة والانطوائية والتشتت الذهني وضعف الذاكرة المؤقت والانفعالات العصبية المفاجئة وزيادة الوزن المفرط أو الضعف العام والملل وشلل التفكير، وغيرها من أمراض مرتبطة بالعالم الرقمي سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة.

من جهة أخرى فإن إفرازات ثورة التقنيات الرقمية ومنها ضعف التواصل بين أفراد المجتمع والفراغ العاطفي والروحي وزيادة القلق والتوتر الناجم عن ضغوطات الحياة ومتطلباتها المتزايدة مع انحدار القيم الإنسانية نحو المادية المدمرة وتزايد التزعة الفردية وإدمان الإنترنت والمواقع الإباحية وألعاب الفيديو مع انخفاض تقدير الذات بسبب ربط السعادة بالظاهر المادي كل ذلك يتطلب زيادة في عدد المعالجين المحترفين للأمراض والإشكاليات التي يتسبب بها نظام غير صحي لحياتنا على الصعيدين النفسي والجسدي.



تأثير العالم ما وراء التقليدي "ميتابيروس" في هذا التخصص:

أحياناً وبسبب عدم وجود بيانات موثوقة ندفع المال للأشخاص الخطأ دون الحصول على أية نتائج ملموسة، مثل هذا الإجراء يفترض ألا يحدث في العالم ما وراء التقليدي "ميتابيروس" حيث سوف يتم عرض خبرات موثقة للخبر في هذا المجال مع شهادات حية من المستفيدين من خبرته سابقاً، ويتحقق لمن يسجل للحصول على هذا النوع من الرعاية الطبية أو الصحية الوصول إليها بشفافية تامة، وهو ما سوف يعزز من فرص الحصول على معايير من مستوى -خبراء متازين- يقدمون لنا إرشادات صحية ومعالجات طبية ناجعة في الإشكاليات المذكورة، وقد يكون مدربك الرياضي الافتراضي أحد هؤلاء.

لا شك أن هذا ليس كل شيء ذلك أن دقة التنظيم والتنسيق المتطلبة من العالم ما وراء التقليدي "ميتابيروس" يمكنها تقديم آلاف الخدمات وصور الدعم عبر هذا العالم لمئات الملايين من البشر حول العالم، ومن ذلك الحواجز والجوازات للملتزمين بأنظمة غذائية صحية وبرامج رياضية يومية وأوقات للراحة والابتعاد المبرمج عن العمل في العالم الرقمي حفاظاً للتوازن وتجنبهاً للإفرازات السلبية للعمل المتواصل بلا فواصل للراحة والاستجمام وإعادة التنشيط، ومن خلال اقتراح التمارين التي تحتاجها اليوم أو الوجبات الغذائية التي علينا تناولها أو تجنبها اليوم سوف نتمتع بصحة أفضل.

من المتوقع أن تتشكل البرامج الصحية والرياضية أحد أهم النقاط في مؤشرات تقويم الأداء السنوي KPI والتي نلاحظ وعي المديرين وإدارات الشركات والمؤسسات حيال فوائدها بصورة متزايدة، وهو حال تطبيقه سوف يحتاج إلى التقنيات والأدوات المتوفرة في العالم ما وراء التقليدي "ميتابيروس".

التخصص: الرعاية والاستشارات الصحية:

نظراً للحizin الذي يشغله من حيث الأهمية وال الحاجة يعتبر هذا الاختصاص نموذجاً مستقلاً عن الاختصاصات التي تقدم الحديث عنها في الفقرة السابقة، حيث يشمل المعاقين وكبار السن وأصحاب الأمراض المزمنة؛ أو المؤقتة التي تحتاج إلى رعاية واستشارات لغرض تجاوزها بسلامة، وهو على عكس الاختصاصات السابقة أقرب للعلاجي منه إلى الوقائي، وينتخص بالأطفال والمسنين والمعاقين والمرضى، حيث يشهد هذا المجال تطوراً هائلاً من حيث جودة البيانات ووسائل إيصالها إلى المعنيين في الوقت المناسب.

مستقبل تخصص الرعاية والاستشارات الصحية:

من الطبيعي أن الحاجة له سوف تزداد مع عالم أقل تلوثاً وأكثر اخضراراً حيث من المتوقع ارتفاع نسبة المعماريين عالمياً وكذلك نسبة المصاين النفسيأً أو عقليأً بسبب إفرازات فقدان التوازن بين متطلبات العالم التقليدي وما وراء التقليدي، وهو ما يتطلب المزيد من المشغلين في مجال الرعاية الصحية، لا سيما في المجالات التي يصعب على الروبوتات تغطيتها.

تأثير العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" في هذا التخصص:

نتوقع أن تقدم الصورة الناضجة من العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" خدمات أكثر جدواً وأعلى تركيزاً من المتوفر حالياً، فسوف تصلنا النصائح والإرشادات قبل أو من غير أن نطلبها، بما يجنبنا الكثير من الأخطار والمواقف الصعبة والأمراض والحوادث، كذلك فإن الرقابة الصحية ومفهوم "الأمن الصحي" الذي سوف يفعل عبر تقنيات العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" وأدواته يمكنها لعب دور كبير في منحنا البيانات والإرشادات التي تجعل حياتنا



أفضل عبر تواصل القرى الافتراضي للمعالج مع عدد من المسجلين تحت مسؤوليته لرعاية صحتهم النفسية في ذات الوقت ورعايتها كل منهم وكأنه يتفرغ له وحده.

التخصص: شبكات الكمبيوتر - علوم الكمبيوتر التطبيقية - علوم الكمبيوتر الابتكارية:

مثل ظهور الحاسوب نقلة نوعية في حياة المجتمعات الإنسانية وقد تشكلت صورة العلم المعني بالحاسوب حتى بات لبراجه وتطبيقاته تعاريف عدّة من أبرزها أنه "علم مختص بإمكانية تطبيق المعرفة التي تنتج عن الحاسوب والرياضيات على معظم فروع المعرفة، مع إمكانية تحليل المعضلات وتحديد متطلبات حلها باستعمال الحاسوب، مع القيام بجميع التصميمات اللازمة، ثم تنفيذها وتقييم النظام وجميع العمليات الأخرى والبرامج التي تستعمل، لتسهيل العمل بفعالية أكبر وتحقيق الأهداف المشتركة الخاصة بالفرق والمجموعات (35)، يكشف لنا هذا التعريف مدى ارتباط هذه التخصصات ببعضها وضرورة معرفة الخبير بتفاصيل كل منها بهدف تصميم برامج ناجحة وفعالة أو إدارتها بتفوق، فشبكات الكمبيوتر التي تربط مجموعة كومبيوترات مع مجموعة أدوات مثل الطابعات والمكان والأجهزة الأخرى وهو ما يتعرف بقنوات الإرسال ويمكنها إرسال وتلقي بيانات معينة؛ وهو ما يعرف بالتحكم الرقمي، وعلوم الكمبيوتر التطبيقية التي وظيفتها تصميم موقع وبرامج وتطبيقات وإدارتها، أما علوم الكمبيوتر الابتكارية المختصة بتقديم حلول غير تقليدية لإشكاليات قائمة أو متوقعة أو تطوير برامج وتطبيقات قائمة بالفعل، فهي تأتي مكملاً لازماً لعلوم الكمبيوتر التطبيقية.

مستقبل تخصص شبكات الكمبيوتر - علوم الكمبيوتر التطبيقية - علوم الكمبيوتر الابتكارية:

شكلت هذه التخصصات مرتكزاً أساساً للبنية التحتية الرقمية منذ ظهور الكمبيوتر وحتى اليوم، لكنها سوف تمثل بعدها إضافياً لما لا يقل عن 95% من الأعمال والأنشطة اليومية في حياتنا لا سيما مع اتساع دائرة الأعمال المرتبطة بالتقنيات الرقمية، حيث ستكون جميع الشركات لا سيما المتوسطة والعملاقة بحاجة إلى مطوريين ومصممين متفرغين للعمل معها لابتكار حلول ووسائل تعزز من أنشطتهم داخل العالم الرقمي، نظراً لحجم المنافع المتولدة عن وجود خبير متفرغ وكذلك لحجم المخاطر الناتجة عن أعطال ومشكلات طارئة وعمليات تطوير وتحديث مستمرة، تحاكى التطور المستمر للغات البرمجة وكذلك للتطبيقات والبرامج المرتبطة بها.

وهو ما يعني إجمالاً زيادة الطلب على خبراء التصنيع والمبرمجين والمطوريين في المجالات المذكورة.

تأثير العالم ما وراء التقليدي "ميتابايرس" في هذا التخصص:

من الواضح أن ربط الخدمات والأعمال والترفيه والحلول الابتكارية والمعالجات الوقائية والمبكرة ببعضها البعض وتوفير بيئه آمنة للتعاملات الرقمية للشبكات المغلقة والمفتوحة وتوفير البيانات وعمليات استيرادها وتصديرها لا سيما المدفوعة منها كل ذلك سوف يتطلب منطقة رقمية موحدة حيث التصنيع والتطوير وتقديم الحلول الابتكارية الرقمية وتفعيل دور البيانات السابقة في تصميم حزم بيانات جديدة تغذي على سبيل المثال: مصادر الإعلانات أو البرامج التدريبية أو المادة العلمية للمساقات الدراسية القصيرة بحيث سيكون للعالم ما وراء التقليدي "ميتابايرس" دوراً في تنسيقه وتقديمه وإيصاله للمستفيدين.



التخصص: البرمجة وإنترنت الأشياء:

تتخصص ببرمجة الحاسوب "Programming" يقصد به تدوين التعليمات الأوامر التي يخترق جهاز الكمبيوتر بتنفيذها والتي تصمم على شكل رموز مشفرة باستخدام لغة الحاسوب في توثيقها وتشفيرها، أما إنترنت الأشياء والذي هو عبارة عن شبكة تقوم بالتحكم بالبيانات الخاصة بمجموعة أجهزة مرتبطة بها ما يعني التحكم بالأجهزة نفسها عن بعد وهي تقنية تجعل استخدامنا للأجهزة أكثر فاعلية وجدوى وذكاء وتقليل من المدر والتلف والتعارض في استعمالها، تدير هذه العمليات أنظمة رقمية متقدمة تعتمد على الذكاء الاصطناعي وتحاكي حاجات مستخدميها بصورة أكبر بكثير من قدرات الإنسان.

مستقبل تخصص البرمجة وإنترنت الأشياء:

لن تكون بحاجة إلى منح إيعاز لبراد الشاي أو القهوة بأن يعمل على تسخين المشروب الموجود داخله؛ حيث سيعمل تلقائياً بعد معرفته باقتراب سيارتاك من المنزل على بعد معين يقوم بتقديره بحيث تتمكن من احتساء الشاي دافئاً عند دخولك المنزل، ولست ملزماً بتشغيل غسالة الثياب فعند بلوغ ما بداخلها من ثياب تراكمت طيلة الأسبوع لوزن معين سوف يعمل العقل المتحكم بالشبكة بتوجيهها للعمل على غسيل الثياب وتجفيفها وكبها وطيها عبر الأجهزة التي يتم تطويرها منذ بضعة سنوات، بهذا يمكننا أن نقيس على ما تقدم حجم الخدمات والرفاية التي سوف يوفرها إنترنت الأشياء.

تأثير العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" في هذا التخصص:

سوف يتجسد إنترنت الأشياء في أنضج صورة من خلال العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" حيث تقدم الحديث عن دراسات وخطط وأنظمة تهدف إلى تحقيق أكبر قدر ممكن من صور

الدمج بين العالمين التقليدي والافتراضي وهذا لا شك بحاجة أساسية إلى عالم يستوعب جميع هذه الخدمات وينظمها ويوفق بين تفاصيلها وميزاتها المستخدمين وحاجاتهم ورغباتهم وهو ما يعني أنه سوف يحول كل واحد منهم إلى مطوري من غير أن يشعروا، حيث ستمثل رغبات الغالبية منهم وأدواتهم مادة دسمة لقائمة مقتراحات برامج وتطبيقات العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" للمستخدمين، ولا يفوتنا أن العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" سوف يوفر إمكانات هائلة لقراءة مزاج الجمهور وقياسه مع سرعة فائقة في تلبية احتياجاته وتلافي إشكاليات سرعة تغير مزاجه عبر تقديم قراءة دقيقة عن هذه التغيرات مع مقتراحات محددة للمبرجين والمصممين والإداريين بهدف تقديم ما يلبي ذوق الجمهور فيما يقدم لهم من خدمات ومنتجات.

التخصص: الحوسبة السحابية وأمن المعلومات:

يظهر الارتباط بين أمن المعلومات والحوسبة السحابية في تشكل مفهوم جديد يعرف بـ "أمن الحوسبة السحابية" والذي يمكن تعريفه بأنه "مجموعة واسعة من السياسات والتقنيات والضوابط لحماية البيانات المنشورة والتطبيقات والبنية التحتية الرقمية المرتبطة بها والمكونة في مجموعها لنظام الحوسبة السحابية، أو بصورة أخرى هي تكامل واندماج أغلب مجالات أمن المعلومات مثل أمن الشبكات وأمن الأنظمة وأمن التطبيقات وغيرها في مجال جديد يعتمد كل جزء فيه على الجزء الآخر في تناغم تام"(36)، فيما أن البيانات والمعلومات باتت مرتبطة بالإنترنت تداولًا أو تخزينًا، إذ من النادر يصنع أحدها محتوى ثم يتركه على جهاز الكمبيوتر خاصته، إذا نحن معنيون بأمن معلوماتنا وبياناتنا فالشركات والمؤسسات التي تهتم بتطوير منتجاتها وخدماتها لا يمكن أن تؤمن من وجود تطبيقات وبرامج لتابع الدراسات التطويرية على البريد الإلكتروني وأجهزة الكمبيوتر لتقوم بسرقتها وتزويد صاحب البرنامج بها؛ والذي



قد يقوم بعرضها على مؤسسات منافسة أخرى؛ هذا إذا افترضنا أنه لا توجد شركات ومؤسسات تحاول القيام بهذا النوع من الأنشطة.

مستقبل تخصص الحوسبة السحابية وأمن المعلومات:

مع تصاعد المنافسة بين المؤسسات وزيادة المستقلين العاملين في مجال الاستشارات والتطوير والذين يقوم بعضهم بدراسات وجهود تمت لأوقات طويلة ربما لسنوات لإنجاز دراسة معينة، وكذلك مع احتدام التنافس الاقتصادي والأمني بين الدول، تتعاظم الحاجة لاختصاص أمن المعلومات أو ما بات يعرف بـ "الأمن السيبراني" وهو اختصاص يحتاج إلى تطوير مستمر للمهارات والمعلومات وكذلك معرفة مت坦مية بالحوسبة السحابية بصورة مستمرة أيضاً.

تأثير العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" في هذا التخصص:

هنا ربما سندخل في دائرة "توضيح الواضح" فالعالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" هو عالم البيانات المفتوحة المصدر وفي ذات الوقت سوف ندخل عبر هذا العالم في حقبة رقمية جديدة تمثل في امتلاك ما نقوم بصناعته من محتوى، وهو ما يعني حاجة متزايدة لخبراء أمن المعلومات وخبراء "الحوسبة السحابية" والتي يفوق تعريفها المفهوم السائد حولها؛ حيث لا يعتبر التخزين وحده هو المقصود بل التحكم والتنسيق وإصدار الأوامر عند بعد كل ذلك مما يندرج تحت تقنية الحوسبة السحابية، وهي تقنيات سوف تعزز العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" وتستفيد هي أيضاً بدورها من تقنياته وتطبيقاته وأنظمته.

التخصص: التصميم والتسويق الإلكتروني صناعة المحتوى:

مصمم جرافيك: كلمات وصور وألوان وأشكال معينة يقوم الخبر بدمجها لتجسيد رسالة بصرية مؤثرة وجاذبة، هذا هو باختصار عمل مصمم الجرافيك.

التعريف الاحترافي بمنتج أو خدمة ما عبر شبكة الإنترنت؛ وترغيب المستهلكين بشرائها وتقديم التسويق الإلكتروني العروض الترويجية الداعمة للمطلب الأساس وهو البيع؛ هذا هو ما يعرف بالتسويق الإلكتروني.

صناعة المحتوى الرقمي: توليد أفكار جديدة أو تكوين محتوى مكتوب أو مرئي بهدف الترويج لفكرة أو خدمة أو منتج هو ما يعرف اليوم بصناعة المحتوى، وقد تطور خلال السنوات القليلة الماضية؛ لكن نظراً للمساحة التي بات يشغلها التسويق والتعامل والإجراءات عبر الإنترنت، أضيفت له كلمة "رقمي" ليشمل كل ما يتم تناقله عبر الإنترنت من محتويات يراد من خلالها إيصال فكرة معينة.

لا شك إن اندماج هذه التخصصات في تخصص واحد أو اتحاد فرق أقلها ثلاثة بواقع عضو من كل تخصص، سوف يكون ضرورة لازمة، فقد واجهنا ولا زلنا في أعمالنا معاناة كبيرة للتتنسيق بين المصمم المسوق وصانع المحتوى، وهو ما يشير إلى ضرورة الاختصاص في هذه المجالات مجتمعة أو الإمام بها على أقل تقدير طلباً لتجاوز إشكالية التفاوت في الفهم والقناعات بين المختصين في هذه المجالات.

مستقبل تخصص التصميم والتسويق الإلكتروني صناعة المحتوى:
لهذه التخصصات المرتبطة بعضها البعض والمؤثرة من حيث الجودة ببعضها البعض تأثيراً متنام في الاقتصاد الرقمي الذي يسيطر يوماً بعد يوم على مساحة أكبر من حجم الاقتصاد العالمي وهو ما يفيد قطعاً بتزايد الطلب على المختصين في هذا المجال وهو بالفعل ما تسجله المؤشرات المختصة بهذا النوع من الأعمال، إذا ترتبط اليوم نجاح معظم الأعمال لا سيما الربحية



بالترويج والذى يحتاج بدوره إلى تصاميم جاذبة ومؤثرة وكذلك إلى محتوى رقمي متميز ليتحقق وصولاً مناسباً لقبول الجمهور.

تأثير العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" في هذا التخصص:

وفقاً لتعريف العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" ومفهومه وخصائصه نجد أن سوق صناعة المحتوى الرقمي والتصميم والترويج الإلكتروني سوف يتسع بشكل كبير وهو ما يعني زيادة الطلب على المختصين في هذا المجال، ومن أدلة ذلك أن مدة عرض المنشورات ومقاطع الفيديو الدعائية لن تبقى كما هي اليوم على موقع التواصل الاجتماعي بل سوف تأخذ وقتاً أقل قد يصل إلى النصف؛ ليس بسبب شدة المنافسة فحسب، بل لأن ضوابط العالم الرقمي تعتمد نظام الإجراءات السريعة مما يعني أن الزبون وعلى سبيل المثال: لن ينجذب لنشر دعائي يتكرر منذ أسبوع على واجهات مبني العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس"، وهو ما يعني طلباً متزايداً على المحتوى الرقمي والتصميم والترويج.

التخصص: المحاسبة والفوترة (المعاملات المالية الرقمية):

تعد المحاسبة والتي هي عبارة عن محمل العمليات المرتبطة بالإجراءات المالية للشركة وإدارتها، أساساً من أهم أسباب نجاح المؤسسات حيث تؤدي جودة إدارتها إلى منع حدوث ثغرات في عمل المؤسسة، عبر التقارير الدورية والتي من شأنها اكتشاف أخطاء وإخفاقات هنا وهناك مما يتتيح تداركها قبل تفاقمها إلى درجات يصعب معالجتها، حيث تؤثر تقارير المحاسبة المالية والإدارية والضرائب التدقيق الداخلي ومحاسبة التكلفة والمحاسبة الجنائية؛ في تشخيصها وبالتالي معالجتها.

أما الفوترة والتي هي إعداد "مستندات تجارية - مالية - يستعملها المشترون والبائعون للسلع والخدمات، وتعد وثيقة أساسية في المعاملات التجارية" (37)، فهي وثيقة مالية تعتمد في التعاملات الرسمية وغير الرسمية ومنها التخلص الجمركي والضرائب.

وقد ظهر مصطلح "الفوترة الإلكترونية" ليحل محل نظام الفوترة الورقية حيث لم تعد تعتمد الدول والمؤسسات المتقدمة، لما فيه من ضعف بالمقارنة مع الفوترة الإلكترونية.

مستقبل تخصص المحاسبة والفوترة (المعاملات المالية الرقمية):

لا شك أن ازدياد الطلب على المختصين في هذا المجال أمر حتمي، إذ لا يمكن تصور ازدياد المعاملات التجارية والمالية الرقمية وتضاعفها سنويًا بنسبة ملحوظة لا سيما مع نمو معدلات تجارة البيع بالتجزئة عالمياً رغم تراجعه في بعض الدول لأسباب داخلية عارضة، إذ " يستطيع تجار التجزئة الآن تحسين عملياتهم باستخدام المنصات التكنولوجية التي تحول كميات من إشارات البيانات المعقولة -بداية من الحصول الرقمي أو الفعلي للمتسوقين حتى العوامل الخارجية مثل الطقس والموسم والوقت من اليوم - إلى رؤى فعالة قابلة للتنفيذ تأخذ توقعات الطلب على المنتجات واستهداف العملاء إلى آفاق جديدة" (38)، بالإضافة إلى ازدياد وعي المؤسسات والشركات بأهمية المحاسب الخارجي وكذلك أهمية الفوترة الإلكترونية والتي تضمن دقتها معرفة الأرباح أو الخسائر بدقة متناهية وتحديد أسباب الخسائر ومعالجتها بصورة مستمرة.

تأثير العالم ما وراء التقليدي "ميتابايرس" في هذا التخصص:

يرى الخبراء أن التقنيات الرقمية الناضجة تمثل الوعاء الأكثر أماناً للعمليات التجارية والمالية متعددة المراحل والتشعبات؛ حيث تربط أجزائها وتنسق عملياتها وتدرء الأخطار التي



تواجدها أحياناً وتكشف عن أية أخطاء في الحسابات والإجراءات بسهولة ودقة، ويمكن للفوترة الإلكترونية الاعتماد على ردود أفعال الزبائن المستفيدين في تطوير عملياتها عبر محاكاة دقيقة للمشكلات الطارئة، ما يعني دقة أكبر في عملياتها.

من جهة أخرى فإن أعمال العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" وأنشطته المتنوعة تحتاج إلى خبراء في "الفوترة الإلكترونية" وكذلك في المحاسبة؛ كلما توسع وكلما ازدادت المؤسسات والأنشطة والأعمال داخله، تماماً كما يحصل في عالمنا التقليدي؛ لكن الفارق هو أنه لا يمكن لأحد من المستثمرين مهما كان حجم استثماره داخل العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" أن يستغني عن أنظمة الفوترة الإلكترونية، حيث سيكون هناك نظام ضريبي وتحويلات مالية قانونية ومكاتب استشارات مالية ودراسات جدوى للمشاريع بهدف تأسيس وتطوير المشاريع المصممة للعمل داخل العالم الرقمي وهذه جميعها بحاجة أساسية لعمليات تتعلق بالمحاسبة والفوترة.

التخصص: محلل البيانات وواضع الاستراتيجيات والإدارة الرقمية:

يختلف تخصص محلل البيانات عن تخصص محلل الأعمال "التفريق بين هذين الدورين يعتبر مشكلة كبيرة في أذهان الكثيرين من المحللين الجدد في مجال البيانات أو الأشخاص الذين يريدون الدخول في هذا المجال لذا لنبدأ في توضيح هذا الاختلاف، يعمل كل من محللي البيانات و محللي الأعمال مع البيانات، لكن يكمن الفرق فيما يفعلونه بها؛ كلاهما يعمل مع الأرقام؛ وفي بعض المنظمات يتم استخدام هذه الأدوار بشكل متبادل" (39)، وهو الإجراء الأكثر رصانة وسلامة لأن معرفة خصائص هذين الدورين أجدى من ناحية دقة نتائج تحليل البيانات.

و محلل البيانات هو "المُسؤول عن جمع البيانات من مصادر متعددة، واستخلاص الأفكار والرؤى المفيدة التي يحتاجها النشاط التجاري، ويقوم بوضع تصور للنتائج التي توصل إليها في جداول سهلة القراءة ولوحات بيانات تفاعلية. بالنسبة لمحلل البيانات الذي يقوم بتحليل البيانات وإيصال المعلومات إلى المستخدمين المهتمين الذين تمثل مهتمهم فيأخذ هذه البيانات والعمل وفقاً لها، فإن ذلك يعتبر نقطة النهاية الخاصة بهم، وبعبارة أخرى، هذا الدور هو دور فني، في حين أن محلل الأعمال هو دور استراتيжи -أمام محلل البيانات - يستخدم محلل الأعمال نتائج تحليل البيانات؛ لاتخاذ قرارات تجارية استراتيجية، بالنسبة إلى وجهة نظر محللي الأعمال، فإن البيانات هي وسيلة لتحقيق غاية، محلل الأعمال هو الأكثر قلقاً من الآثار المرتبطة على الأعمال الناتجة عن الاعتماد على البيانات والإجراءات.

على سبيل المثال، هل يجب على الشركة استثمار المزيد في مشروع على آخر بناءً على البيانات التي نعرفها؟ سيستفيد محللو الأعمال من عمل فرق تحليل البيانات في التوصل إلى إجابة على هذا السؤال.

بشكل عام، يعمل محللو الأعمال بشكل تعاوني أكثر من محللي البيانات مع إدارات وفرق متعددة**، هنا يأتي دور واضح الاستراتيجيات والذي يعتمد اعتماداً كبيراً على تقارير محلل البيانات حيث تعرف الاستراتيجية بأنها مجموعة "الخطط المحددة مسبقاً لتحقيق هدف معين على المدى البعيد في ضوء الإمكانيات المتاحة أو التي يمكن الحصول عليها" (40)، وهو ما يكشف لنا تحديداً مفهوم اختصاص واضح الاستراتيجيات، وهو الاختصاص الذي أصبح يتطور ليحاكي أنظمة الإدارة الرقمية إذ لا بد للمختص في هذا المجال أن يكون على معرفة وافية بخصائصها وإجراءاتها على الصعيدين الإداري والتكنولوجي.

* مقال منشورة على موقع بيانات بعنوان، محلل البيانات و محلل الأعمال ما دور كل منهم؟

<https://www.baianat.com/ar/blog/data-analyst-vs-business-analyst-what-they-do>



مستقبل تخصص محل البيانات وواضع الاستراتيجيات والإدارة الرقمية:

تشير جملة دراسات التحولات الرقمية إلى أهمية الاختصاصات المذكورة في هذه الفقرة وتكشف بوضوح عن زيادة الطلب على المختصين في مجال تحليل البيانات والأعمال وواضع استراتيجيات وخبراء الإدارة الرقمية؛ حيث تنهار سنوياً الكثير من المؤسسات بسبب غياب الاستراتيجية أو ضعفها أو خلط المشرف على متابعتها بين هذا الاختصاص وبين الإدارة التنفيذية وهو ما يشكل السبب الرئيس لفشل ٩٠٪ من الاستراتيجيات سنوياً، ما يعني زيادة إدراك المؤسسات بمختلف أحجامها لأهمية هذه الاختصاصات التي يستند عمل بعضها إلى البعض الآخر بحسب الترتيب المذكور:

محلل بيانات => صانع الاستراتيجيات => المدير التنفيذي الخبير في مجال الإدارة الرقمية. هذا قطعاً لا يعني أبداً أن تخصص الإدارة الرقمية غير مهم لجميع التخصصات المذكورة في هذا الفصل، لكن تخصيصه في هذه الفقرة يأتي ضمن السياق المنهجي لدراسة تخصصات المستقبل.

تأثير العالم ما وراء التقليدي "ميتابافيرس" في هذا التخصص:

بالنظر إلى أوجه التأثير في الفقرات السابقة نجد أن تأثير العالم ما وراء التقليدي "ميتابافيرس" في هذه الاختصاصات المرتبطة ببعضها البعض يصل إلى نسب متقدمة للغاية، ويمثل العمود الفقري لأي نشاط مؤسسي ينشد النجاح؛ إذ لا يمكن في عالم تحكمه التقنيات الرقمية تصور إمكانية القدرة على المنافسة في غياب محل البيانات وصانع الاستراتيجيات وخبراء الإدارة الرقمية وهي تخصصات وإن كانت متباعدة إلا أن المختصين في كل منها بحاجة لمعرفة وافية

بخصائصها وأنظمتها وضوابط عملها بهدف تحقيق كفاءة عالية في الأداء وهو ما يعني بالضرورة ضمان جودة المخرجات.

هنا فقط يمكننا تصوّر الدور المحوري للعالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" والذي يمكنه من توفير وحدة عمل متكاملة لربط هذه التخصصات باستخدام الذكاء الاصطناعي وتطبيقات العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" وأنظمته بهدف تحقيق إدارة رقمية متقدمة لمختلف المؤسسات والمشاريع، ابتداءً من الفكرة ومروراً بتنفيذها ووصولاً إلى المستفيدين من المنتجات والخدمات المتولدة عن المشروع.

التخصص: الطاقة البديلة وموفرات الطاقة:

الطاقة البديلة غالباً ما يقصد بها الطاقة المتجددّة وهي طاقة مستدامة تصدر عن موارد طبيعية تتجدد بصورة مستمرة مثل الرياح والمياه والشمس وهي كلها أو بعضها متوفّرة في معظم مناطق العالم، أما عن وسائل توفير الطاقة فهي كثيرة منها التقنية كأجهزة التحكم والسيطرة الموفّرة للطاقة والأجهزة الذكية التي تبرمج استهلاكها للطاقة بنفسها، ومنها تقنيات إضافية تساعّد على توفير الطاقة ومنها الزجاج العازل والألياف المستعملة في تصنيع الجدران والسقوف والأرضيات العازلة، بالإضافة إلى الإرشادات الخاصة والتي تساعّد على توفير الطاقة عبر استخدام ذكي للطاقة (41)، هذا هو ما يدفع الخبراء للبحث باستمرار عن مصادر للطاقة البديلة والطاقة المتجددّة التي ستحل محل الوقود الأحفوري مثل البترول، والصخر الزيتي، والغاز الطبيعي، وهي طاقة أقل ضرراً على البيئة، وأكثر ديمومةً، لاعتمادها بشكلٍ أساسي على الموارد الطبيعية المتجددّة" (42)، وهو ما يشجّع على الاستخدام الذكي للأجهزة والمعدّات الصديقة للبيئة وقليلة الاستهلاك للطاقة.



مستقبل تخصص الطاقة البديلة وموفرات الطاقة:

ليس فقط بسبب كلفتها أو ما تسببه من تلوث وأضرار تراكمية خطيرة للبيئة؛ بل لأسباب أخرى كثيرة من بينها تحجب المواقف المحرجة وتجاوز مخاوف انقطاعها أو شحتها لا سيما في مناطق النزاعات أو الدول الفقيرة أو المناطق النائية، ومع تزايد المنافسة بين المصنعين وتزايد الحاجة للطاقة البديلة يزداد الطلب على خبراء تصنيع وتشغيل أجهزة الطاقة البديلة وتقنياتها، وفي ذات الوقت تزداد الحاجة لخبراء توفير الطاقة ذلك لا سيما مع ظهور أجهزة جديدة باستمرار أو أجهزة بتقنيات وتصاميم جديدة، مما يعني الحاجة لخبرات ومهارات جديدة يمكنها إرشاد المستخدمين لطرق ووسائل تساعد على توفير الطاقة.

مع ارتفاع وعي المجتمع الإنساني بأخطار الطاقة التقليدية ومضارها المتعددة وشحتها في كثير من المناطق حول العالم وارتفاع تكاليفها في مناطق أخرى؛ يزداد الطلب على الطاقة البديلة وهي غالباً طاقة خضراء - صديقة للبيئة - ومنخفضة التكلفة بالمقارنة مع الطاقة التقليدية.

تأثير العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" في هذا التخصص:

صرنا نعرف أن العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" يعتمد على التقنيات الرقمية بصورة شبه تامة وهي تقنيات تستهلك غالباً طاقة أقل بكثير من الآلات والأجهزة التي سوف تحل محلها برامج وتطبيقات هذا العالم وتقنياته، وعلى سبيل المثال: فمع التحرك على أرضية العالم الرقمي سوف تقل الحاجة لاستعمال السيارات والقطارات والطائرات وال_boats التقليدية - وقد نغير أثناء الرحلة الواحدة وسيلة النقل من السفينة إلى الطائرة أو الباخرة؛ فالإجراءات أسهل بكثير وأكثر متعة - وسوف نستلم توجيهات أكثر دقة حول طرق توفير الطاقة لكل ما حولنا من أجهزة بل سوف يقوم المساعد الرقمي الخاص بنا في العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" بالتصريح حيال هذه المهام وعدم إشغالنا بها إلا في حدود حجم الصالحيات التي نمنحها له وقد نعدل عليها أحياناً تبعاً لاحتياجاتنا.

فضلاً عن اطلاعنا أولاً بأول على آخر الإصدارات لإرشادات ووسائل توفير الطاقة وأحدث تقنيات الطاقة البديلة والطاقة النظيفة أو الخضراء ويمكننا شراؤها من أي مكان في العالم وقبل ذلك معرفة آراء المستهلكين السابقين لها، بسهولة أكثر بكثير من الإجراءات المتعارف عليها حالياً.

التخصص: التعليم الذكي والتعليم المستمر:

مفهوم التعليم الذكي أوسع بكثير مما يتصوره البعض منحصرًا في معنى التعليم الإلكتروني، حيث يحفز التعليم الذكي بحسب هذا التعريف الذي أراد صاحبه من خلاله وصف التعليم الإلكتروني بأنه يساعد "على المشاركة النشطة للمتعلمين في التعلم، وتحمل مسؤولية نشاطاتهم، وتنمية مهاراتهم المعرفية، وبناء نموذج حوار هادف بين المتعلم والمعلم لإبداء آرائهم، وتقييم أدائهم بأساليب متطرفة – لكن التعليم الإلكتروني له دور في تطبيق برامج التعليم الذكي إذ – يُحفز التعلم الإلكتروني التفاعل بين المتعلمين أنفسهم، لأنّه يُتيح فكرة تشكيل المجموعات حسب مستويات المهارات المتعددة للمتعلمين، مما يسمح لهم بطرح أسئلتهم وشرح أفكارهم وتبرير آرائهم، وتوضيح أسبابهم" (43)، وهو منهج ينطبق على التعليم الإلكتروني وغيره، كما لا يمكن حصر التعليم الإلكتروني في معنى التعليم عن بعد؛ إذ تستعمل الكثير من وسائل التقنيات الرقمية داخل قاعة المحاضرة للتعليم الوجاهي أو الحضوري، لذا فتحن أمام مفهوم التعليم الذكي وهو أيضاً تعليم يحاكي حاجة كل فرد من المتعلمين ويشركهم في العملية التعليمية مقترباً من مفهوم (تعليم الذات بإشراف الخبراء) والذي أظهر نتائج متقدمة في مخرجهاته.

أما عن التعليم المستمر والذي "يُعرف بأنه التعليم الذي يأتي بعد التعليم الرسمي، أو بعد المرحلة الثانوية، وأساسه المبادرة الذاتية ومواجهة التحديات، ويقوم على مبدأ التعلم مدى الحياة، حيث يتعلم الشخص فيه مجموعة من المهارات والمعارف الجديدة" (44)، ويستمر



خلالها الفرد في تعلم التقنيات والمهارات والفنون الجديدة بتخصص ما؛ لكي يضمن التفوق في مجال عمله، وتتبع الحاجة إليه نظراً للتطورات المستمرة في جميع ميادين العلم والمعرفة ومنها على سبيل المثال: فنون الإدارة والتسويق والتطبيقات والبرامج الرقمية الجديدة أو المطورة، والعلاقات العامة والإعلام والتنمية وصناعة الماركة الشخصية وغيرها، حيث نلاحظ ظهور تقنيات ومهارات وفنون جديدة بصورة مستمرة، وهذا له أسباب تفوق الحصر؛ من أهمها تزايد متطلبات الحياة وظهور منتجات وتقنيات جديدة وتغير مزاج الجمهور مع زيادة مطردة في المنافسة بين المؤسسات والمستقلين تستلزم ظهور وسائل ومهارات وفنون أكثر تأثيراً بهدف تحقيق مبيعات أعلى.

مستقبل تخصص التعليم الذكي والتعليم المستمر:

من خلال الجزء الأخير من الفقرة أعلاه نجد أن الحاجة لتخصصين في مجال التعليم الذكي والتعليم المستمر، وفي عدة مجالات من أبرزها: مصمم البرامج التعليمية – مطور البرامج التعليمية – مشغل برامج التعليم الذكي – مبرمج أنظمة التعليم الذكي – مدير إداري لبرامج التعليم الذكي أو المستمر – مدير تقني لبرامج التعليم الذكي أو المستمر.

تأثير العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" في هذا التخصص:

لو تأملنا في تعريف التعليم الذكي والتعليم مستمر لا سيما تعريفه على أنه "بناء نموذج حوار هادف بين المتعلم والمعلم لإبداء آرائهم، وتقدير أدائهم بأساليب، والتفاعل بين المتعلمين أنفسهم، لأنّه يتيح فكرة تشكيل المجموعات حسب مستويات المهارات المتنوعة للمتعلمين" لوجدنا أن العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس" هو البيئة الأكثر ملائمة لاحتياجات هذا العالم

ومتطلباته؛ والأكثر قدرة على تحقيق خرجات متقدمة للغاية من محمل مراحل العلمية التعليمية تحقيقاً لأهدافها.

عند تسلیط الضوء على مسألة محاکاة كل فرد من أفراد أي مجموعة وتقديم بيانات معززة له بشكل خاص وربما دعمه وتنشیطه عبر اختبارات وأنشطة إضافية بغية رفع مستوى التعليم، نجد أن قفزة نوعية بانتظار أنظمة التعليم الذكي والتعليم المستمر تؤذن بعهد جديد لعالمي التعليم والتدريب.

مع دقة الأداء وجودته وحجم الاستثمارات التي سوف يقدمها العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" وانخفاض تكلفته بالمقارنة مع العالم التقليدي؛ نجد أن الأقبال على العمل عبر منصات العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" والانتفاع المتوقع بالتكليف التنافسية والأرباح الهايلة للمسغلين؛ يمكننا استشراف حجم تأثير العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" المتوقع في برامج التعليم الذكي والتعليم المستمر.

مفهوم جديد للحكومة الإلكترونية في عصر العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس":

يؤذن العصر الجديد للعالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" بظهور معان وأبعاد جديدة لمفهوم الحكومة الإلكترونية مع وظائف ومسؤوليات مستحدثة لهذا النوع من الحكومات، ففي حين تعرف "الحكومة الإلكترونية - بأنها - النسخة الافتراضية عن الحكومة الحقيقة الكلاسيكية مع فارق أن الأولى تعيش في شبكات وأنظمة معلوماتية والتكنولوجيا وتحاكي وظائف الثانية التي تواجد بشكل مادي في أجهزة الدولة"ُ، نجد أن الحكومة الإلكترونية في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" سوف تكون أكثر ذكاء وسيطرة ودقة وتقديم خدمات أكبر بكثير، إذ تعتمد برامج التنمية على بيانات دقيقة لم توفرها التقنيات الرقمية الحالية حتى هذا اليوم، ودليل

* مقال بعنوان: تعريف الحكومة الإلكترونية، منشور على موقع الحكومة، <https://www.egovconcepts.com>



ذلك استمرار عمليات التهرب والتلاعب والتحايل على القوانين وسيطرة الروتين على بعض مفاسد العمل الحكومي على الرغم من الأنظمة الإلكترونية المتطورة التي تدير معظم أعمالها، وهو ما أوصلنا إلى أن التطبيقات والبرامج الإلكترونية الخاصة بعمل الحكومات الإلكترونية غير كافية لضبط عملها، وذلك عائد لأسباب من أبرزها تعدد التطبيقات والأنظمة الإدارية الواقعية الموجهة لها وتعارض بعضها وجود ثغرات في القوانين والأنظمة الإدارية التي تنفذ من خلال هذه البرامج والتطبيقات الإلكترونية، مع عدم وجود التطبيقات الكافية للتنبيه عليها أو ربما صعوبة تعديلها لارتباط هذه التعديلات بعوامل سياسية أو موانع دستورية. يمكننا كذلك قراءة هذه الأبعاد من خلال تغطية الموضوعات التالية والتي قد تكشف للقارئ أبعاداً غير ما ذكر في الصفحات السابقة من هذا الكتاب.

الخدمات:

في مجال خدمات البلدية والخدمات الحكومية العامة، سوف يتم ربط الأداء بالحوافز بدقة متناهية مما سيزيد من جودة الأداء الحكومي في مجال الخدمات، إذ سيمكن الجهاز الحكومي الرقمي من معرفة أعطال إنارة الشوارع حتى في المناطق النائية بسرعة أكبر، أو تنبيهات الطرق المزدحمة والطرق البديلة، وعندما يصل خبر تجاوز على الممتلكات الحكومية أو الطرق العامة؛ أو ردم منطقة تسرب مائي قبل تفاقم المشكلة أو الإخبار عن مخالفه في الأسعار كل ذلك عبر أنظمة الربط المعلوماتي الخاصة بالعالم ما وراء التقليدي "ميافيرس"، سوف يمكن ذلك الأجهزة الحكومية من اتخاذ إجراءات مبكرة لتجنب المزيد من المشكلات.

الرقابة الحكومية:

سوف تكون أكثر دقة وأكثر محافظة على الخصوصية وأكثر تحبباً لإزعاج الشخص المُراقب، - ببساطة لأن الرقابة سوف تكون جزءاً من نظام المعاملات اليومية وستتضمن أهدافها الحفاظ

على حياتنا وأمننا وصحتنا - لذا فإن الأنظمة الرقابية ستعمل على تقديم حماية أفضل للمجتمع من خلال تحذير أصحاب المخالفات البسيطة أو من يتوقع الذكاء الاصطناعي المتصل ببرامج العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس وتطبيقاته؛ أنه سوف يقع في مخالفة أو أنه تأخر عن دفع غرامة ما، وسوف يرسل في كل مرة للمخالف النص القانوني المتعلق بمخالفته وما يترتب عليه خلال تأخره في دفع الغرامة أو تأخير أقساط المنزل أو السيارة، وكذلك فإن الإبلاغ عن عطل رسمية أو عروض سياحية بناء على تحليل تطبيقات الذكاء الاصطناعي لشخصياتنا ورغباتنا، سوف يكون سمة بارزة لهذا العالم.

استشراف المستقبل:

الكثير من التطبيقات والبرامج المرتبطة بالعالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس وخصوصاً تلك المسئولة عن تطوير الخدمات والإجراءات والأنظمة بناء على حاجة المستخدمين وما يواجههم من مصاعب ومعوقات؛ سوف تكون موضع اهتمام الحكومة الإلكترونية لأنها سوف تتمكنها من تطوير خدماتها وبرامجها المتنوعة بناء على التغذية الراجعة والحلول المتعلقة بها والتي توفرها البرامج المذكورة، وهي في الوقت نفسه سوف تساعدها على استشراف المستقبل ووضع أفضل الخطط والاستراتيجيات وتطويرها بصورة مستمرة لأن الاستراتيجيات تتأثر بعوامل عدّة منها: التغيرات السياسية والاقتصادية وتغيير مزاج الجمهور كذلك.

مكافحة التطرف والتنمر:

عندما تكون بيانات أي مستخدم للإنترنت واضحة وموثقة ويمكن الوصول إليه وتحذيره أو اتخاذ إجراءات قانونية عقابية، وفي حال ثبوت تورطه في أنشطة غير قانونية أو متطرفة أو قيامه بالتحرش أو التنمر أو غير ذلك من تصرفات مرفوضة أخلاقياً وقانونياً؛ فإن ذلك سيكون من



أكبر وسائل ردع الأشخاص غير المنضبطن، لذا فإنه من المتوقع أن تستثمر الحكومات في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" وتحاكي أنظمتها طرق عمله وبرامجه بهدف تحقيق أكبر قدر ممكن من السيطرة المعلوماتية التي تساعدها على متابعة الأحداث غير الطبيعية وتعقب المخالفين والمطلوبين حيثما كانوا أو ذهبوا.

أمن المعلومات وحقوق الملكية الفكرية:

الأمن السيبراني أو أمن المعلومات الرقمية وحقوق الملكية من المسائل التي تؤرق الحكومات لما تشتمل عليه من تشعبات وتعقيدات وأخطار، حيث تجهد الحكومات في الكثير من الدول في تدريب كواردها وتنحصص الميزانيات الكبيرة لحفظ البيانات وتوثيق الاكتشافات والاختراعات، لكن تعدد الأنظمة والقوانين واختلافها من دولة لدولة يعد من أشد ما يتسبب في إفلات الكثرين من العقاب والتقصير وهو ما يشجع غيرهم للسير على هذا الطريق، هنا يأتي العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" كحل مناسب يعالج الكثير من الأخطار المذكورة وعمل على تطويرها بمشاركة آلاف المطورين والخبراء حول العالم.

الضرائب:

عند ربط رقم المعرف الموحد للأشخاص سوف يوثق من جملة ما يوثقه تعاملاته وتحويلاته المصرفية وسوف يساعد نشاطه المالي وحركة السحب والتوديع والفوترة التي يقوم بها على تحديد أنشطته المالية، وعند إدراك الدول أن العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" سوف يوفر لهم عشرات المليارات سنويا فقط من بوابة التهرب الضريبي، وأنه سوف يسهم في تدقيق السجلات وعمليات الفوترة؛ مما يتبع تحديد الضرائب المترتبة على الأفراد والمؤسسات بكل

دقة، فلا شك أنها سوف تسارع للاندماج في برامج العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" وتطبيقاته.

تحقيق التوازن التنموي:

تعد إشكالية التنمية بلا تثقيف مستمرة فيما يتعلق بحدودها وواجبات المواطن حيالها ومعرفة الحكومات أن أي فلس سوف ينفق على برامج التنمية بلا أمن مجتمعي وهو أمر يستحيل تحققه بغير عدالة اجتماعية، سوف يكون بمثابة هدر في ميزانية الدولة؛ لأن مخرجات التنمية عندها سوف تتراوح بين الضعيفة والمدعومة، لذا فإن التوازن التنموي يتحقق عبر هذه السلسلة:

عدالة اجتماعية = > أمن مجتمعي = > تنمية شاملة = > تثقيف مستمر بحدود الرفاهية هذا هو ما يتحقق التوازن التنموي، وحين نجد أن التكامل المتحقق في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" والذي يمكن الإفادة من داخل هذا العالم؛ ومحاولة محاكاة العالم التقليدي له، يشكل قاعدة انطلاق متينة لتحقيق توازن تنموي شامل يراعي بعناية حاجات الإنسان الروحية والمادية ويقدم له حلولاً وخيارات أكثر مما يجعل حياته أفضل وذات قيمة أعلى.

خلاصة:

علينا أن نقنع بأن تطور مفهوم الوظيفة الذي كان سائداً على مدار القرنين الماضيين قد تغير وقد أصبح خاصعاً اليوم لمفهوم جديد تم التوصل إليه بناء على تجارب مسجلة وثبتت نتائجها بهدف تحديد الشكل الأفضل للوظيفة وهو ما أثر في مفهومها الحالي حيث أصبح التعاقد المؤقت والعمل ضمن نظام ساعات عمل هو السائد في العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" وكذلك نظام المستقلين الذي سوف يصبح الأكثر رواجاً.

من جهة أخرى فإن العالم ما وراء التقليدي "ميتفيرس" والذي يعمل على مبادئ توجيهية أساسية من بينها جمع الخدمات والأعمال وبرامج التعليم والترفيه في مكان واحد، وهو ما يعني



إمكانية تحقيق إدارة حكومية إلكترونية رصينة لا مجال فيها للتسويف والتلاعب والتصرف بشكل غير قانوني منها كان حجم المخالفه صغيراً، إذ ستكون هوية الشخص معروفة في كل مكان يقوم به بنشاط رسمي أو غير رسمي صغيراً كان أم كبيراً ربحياً أم غير ربحي، وبالتالي سوف تكون المخالفه أقرب للاستحالة، وقد تشكل التحذيرات تأثيراً أكبر من المتوقع في توجيه المجتمع نحو الالتزام الطوعي بالأنظمة والقوانين.

الفصل الثامن

رصد الإنتاج الفني والثقافي والأدبي

المتعلق بتقنية العالم ما وراء التقليدي الميتافيرس

الأفلام السينمائية والعالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس":

في هذا الفصل سوف نقوم بتغطية مختصرة للأعمال السينمائية والأدبية التي تتضمن جوانب من الواقع الافتراضي، والواقع المعزز والذكاء الاصطناعي أو الجوانب الأخرى التي هي جزء من الركائز الأساسية التي تشكل العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" وبعد هذه الجولة سوف نكشف أكثر للقارئ عن أهمية هذا الفصل وفائدة بهما يزيل دهشة بعض من يتساءل عن هذه الجزئية.





لاعب جاهز واحد Ready Player one



تدور أحداث الفلم في العام 2045، حيث يتناول قصة منصة رقمية افتراضية اسمها "أويسس" تظهر في زمن يستمر العالم المادي في التقلص والخراب، يتم تحديد بطل شاب للدخول إلى العالم الافتراضي لهمة البحث عن الكنز في منصة "أويسس" بحثاً عن الثروة التي خلفها منشئ أويسس المتوفى، جيمس هاليداي.

غالباً ما يُنظر إلى فيلم "لاعب جاهز واحد" على أنه فيلم يشرح الميتافيرس على الرغم من حقيقة افتراض أن شركة واحدة سيتهي بها الأمر بالسيطرة على كل شيء، فهذه الفكرة معتقدة من قبل الخبراء، حيث يقولون إن الميتافيرس لن يكون عالمًا واحدًا وإنما هو عالم متعددة.

يقوم الفيلم بعمل رائع لإظهار كيف قد تكون التجارب الغامرة في الواقع الافتراضي في يوم من الأيام، على أنه توجد رواية صدرت قبل الفلم بنفس العنوان والقصة ثم تم تحويلها لفلم لاحقاً.

تقرير الأقلية Minority Report



في عام 2054، تستطيع الشرطة استخدام التكنولوجيا النفسية للقبض على المجرمين قبل ارتكابهم جرائمهم؛ بالنسبة لтом كروز، وهو قائد وحدة ما قبل الجريمة، يكون كل شيء على ما يرام حتى يُدان بجريمة لم يرتكبها بعد لرجل لم يقابلها من قبل، تستخدم أجهزة الكمبيوتر في تقرير الأقلية واجهة الواقع المعزز القائمة على الإيماءات والتي كانت مصدر إلهام لعدد من الجهود لإنشاء نوع واجهة المستخدم التي سنحتاجها للتعامل مع بيئه بدون لوحة مفاتيح مع تدفقات متعددة وطبقات من المعلومات، وهي تحاكي بدرجة كبيرة تقنيات العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".



أفاتار Avatar



يظهر الفلم عالم اسمه "عالم باندورا" ويتم وضع البشر في محاكاة مثل الواقع في جسد وعقل مخلوقات ذكية "نافي" حيث تعيش في بيئه سامة للإنسان، "نافي" هي نوع متقدم للغاية قادر على القيام بأشياء تتجاوز الذكاء البشري، إن تقنية القدرة على نقل وعي إنسان إلى مخلوق من نوع آخر أمر مذهل؛ تستكشف الأفatars هذا المفهوم والتركيز على إمكانيات تقنية الواقع المعزز والواقع الافتراضي AR و VR.

الرجل الحديدي Iron man



في فيلم الرجل الحديدي، يتم اختطاف الملياردير الصناعي "توني ستارك" وتوجيهه لابتکار سلاح مدمّر يقلب الطاولة على خاطفه؛ من خلال إنشاء بدلة الرجل الحديدي، يستطيع "ستارك" التحرر والعودة إلى أمريكا بإبداعه حيث يচقل البدلة للمساعدة في محاربة الجريمة والإرهاب "جارفيز" مساعد "توني ستارك" الشخصي يسمح له بالقدرة على الإبداع في AR و VR بينما يعمل على إنقاذ العالم.



حطمـه رالف Wreck it Ralph



في فيلم حطمـه رالف الجزء الأول والجزء الثاني، يسعى رالف الشرير في ألعاب الفيديو ليصبح

الرجل الصالح بعد أن سئم من كونه شخصاً مؤذياً، ينتهي بحثه عن قصة بطل إلى إحداث

فوضى في رواقه على طول الطريق. يستطيع رالف السفر عبر الإنترنت بالكامل، من لعبة إلى

أخرى، ويعرض الترابط المحتمل لفرص العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".

رعب # horror



بالتركيز على مجموعة من الفتيات المراهقات، يستكشف فيلم (رعب) تداعيات وسائل التواصل الاجتماعي وتأثيرها على عقول الفتيات في سن 12 عاماً.

تأخذ الأمور منعطفاً نحو الأسوأ عندما تحول لعبة الغموضة البريئة إلى رعب بعلامة مائلة. يعرض فيلم (رعب) أخطار وسائل التواصل الاجتماعي لمن يتعرض لها، يحذر الفيلم من الإفراط في تعريض الفتيات الصغيرات ويوضح كيف أن منصاتهم الموجدة عبر الإنترنت تتوازى مع لعبة النجوم والنقاط ولوحة الصدارة الاجتماعية التي تؤثر على حياتهن اليومية في المدرسة.



بعد مطاردة الشرطة في شوارع لوس أنجلوس (فيه إتش إس فايروال) تحفز مجموعة من المراهقين لالتقاط لقطات غير مدركين للأحداث المروعة التي ستحدث لهم، يعرض (فيه إتش إس فايروال) تداعيات البث المباشر للأحداث المروعة وتتأثيرها على الإنترن特 والعالم المادي، في حين أن فيلم الرعب هذا هو خيال، فإنه يطرح سؤالاً حول مشاركة "فيروس" موجود في عالم يشبه العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".

المنزل الذكي Smart house



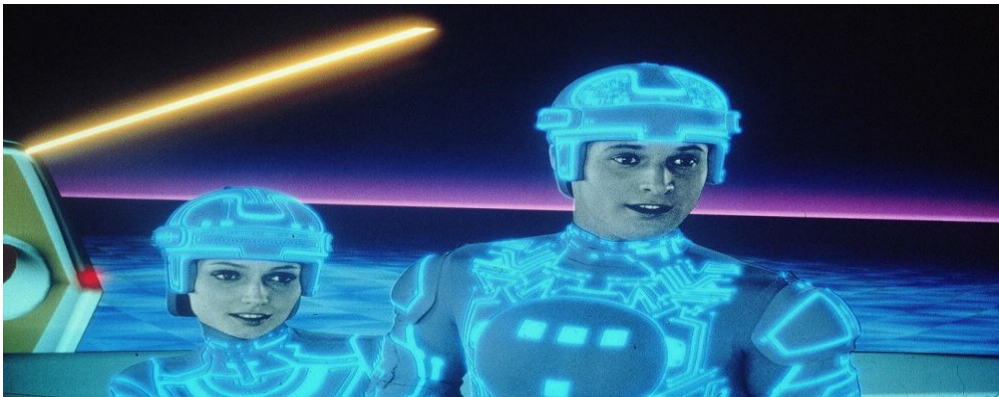
إثر الفوز بمنزل ذكي محوس بالكامل في مسابقة، يلتقي بطل الفلم بـ "بات" وباللغة الإنجليزية (Personal Applied Technology) اختصاراً لـ (التكنولوجيا التطبيقية الشخصية) التي تساعد في التأكد من أن الأجهزة والمنزل تعملان بسلامة.

في محاولة لمنع والده من المواعدة بعد وفاة والدته، عبر جعل برمجة المنزل الذكي ليكون أكثر أمومة، لكن PAT يبدأ في السيطرة الشديدة على الأسرة. يدمج فيلم المنزل الذكي مخاوف التشغيل الآلي للمنزل، والإمكانيات الحالية لمتاجات ميزات الصوت أمازون أليكسا الخاصة بنا يستكشف PAT حدود من يتحكم في مَن؛ التقنيات الرقمية أم البشر؟



تبدأ قصة (هير) مع بطل الفلم ثيودور، الذي يكسب لقمة العيش من خلال كتابة الرسائل الشخصية لأشخاص آخرين، وقد كسر قلبه بعد انتهاء زواجه.

يصبح مفتوناً بنظام التشغيل الجديد ويلتقى بشخصية افتراضية داخل نظام التشغيل اسمها "سماثنا" على الرغم من أنهم بدأوا كأصدقاء، إلا أن المشاعر سرعان ما تتطور وتتحول إلى شيء آخر وتنتهي بالمضاجعة الافتراضية وتُظهر علاقة ثيودور بمحاكاة الحاسوب كيف أن تفاعلاتنا مع التكنولوجيا لها آثار واقعية على الحياة، مثل العلاقات في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" - وُتُظهر كيف يمكن أن يصبح الذكاء الاصطناعي قوياً.



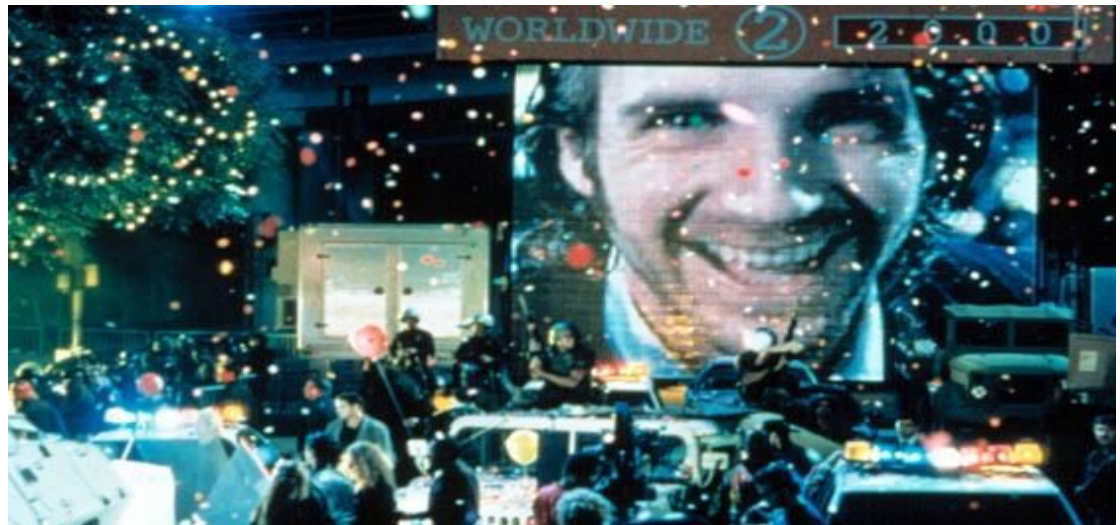
ترون Tron

ربما يكون هذا هو أول العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" يظهر في فيلم، يعرض (ترون) تفاصيل مغامرات مطور ألعاب الفيديو كيفين فلين الذي تم نقله إلى عالم الكمبيوتر حيث واجه (ترون)؛ وهو برنامج أمان "يقاتل من أجل المستخدمين" في الأصل تم إنشاء الفيلم عام 1982، وأعيد النظر فيه في عام 2010 باسم ترون: الإرث ويتميز بموسيقى تصويرية لدافت بانك.



المصفوفة (ماتريكس) The Matrix

سلسلة المصفوفة تتبع مغامرات "ذاون نيو" وهو يقاتل ضد أباطرة الحاسوب القمعيين في ماتريكس (المصفوفة)، وهي واقع افتراضي يرتبط فيه جميع البشر من المهد إلى اللحد، يعطي فيلم المصفوفة الكثير من المعتقدات - فهو يستكشف الكثير من الأسئلة الفلسفية (وعلى الأخص قصة الكهف وألة التجربة) جنباً إلى جنب مع المستقبل المحتمل الذي يمكن أن يتتج عن الذكاء الاصطناعي الجامح وتكنولوجيا الواقع الافتراضي.



أيام غريبة Strange days

إذا كنت تبحث عن فيلم كلاسيكي أقل شهرة فإن (أيام غريبة) هو فيلم تم إنشاؤه في السنوات التي سبقت عام 2000 – ويعكس بعض المخاوف في ذلك الوقت.

يتعامل الفيلم مع الآثار المرتبطة على التكنولوجيا غير القانونية التي تسمح لك بتسجيل تجاربك الحسية والتي قد يعاد اختبارها بعد ذلك من قبل أشخاص آخرين (وهو مفهوم تمت إعادة النظر فيه في "سايربانك 2077" (Cyberpunk 2077) مثل نظام "رقصة الدماغ").



لوسي Lucy

بعد اختطافها وتحويلها إلى مهرية خدرات، يتم زرع لوسي بسلعة مهرية يتنهى بها الأمر بالتسرب إلى نظامها. تطور لوسي قدرتها على التحكم الكامل في دماغها بنسبة 100% والاستفادة من قوى التحريك الذهني، إن قدرة لوسي على تحميل معرفتها الكاملة إلى جهاز حاسوب يجعل السؤال عن قدرتنا على تخزين معرفتنا في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" مغرياً.

الروايات والقصص الأدبية:

Snow Crash by Neal Stephenson

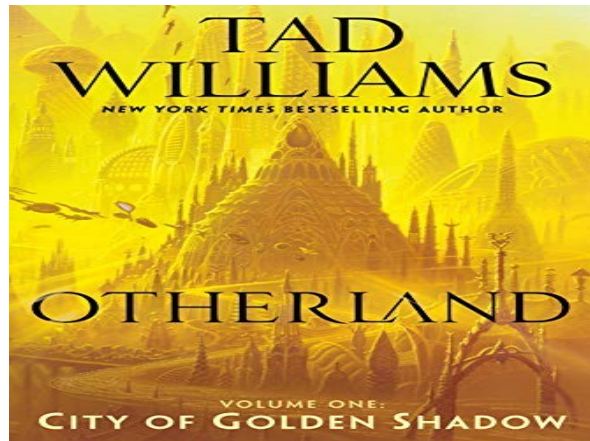


يعتبر من أوائل المؤلفات التي صاغت مُصطلح العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" يتبع هذا الكتاب مغامرات Hiro Protagonist ، "موصل" البيتزا - - وهacker النخبة - حيث كشف النقاب عن لغز بعض البرامج الضارة الشريرة التي يمكن أن تصيب مستخدمي Metaverse ، وتسبب تلفاً في الدماغ في الحياة الواقعية.

يحتوي على واحد من أفضل المشاهد الافتتاحية في كل أفلام الخيال العلمي، وخصوصا في الصفحات القليلة الأولى ومع ذلك فإن رؤية تقنية العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" التي تناولتها الرواية قد تطورت منذ ذلك الحين؛ فبدلاً من العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" الخاضع للتحكم مركزيًا، فإن التقنيات المفتوحة جعلته لا مركزيًا.

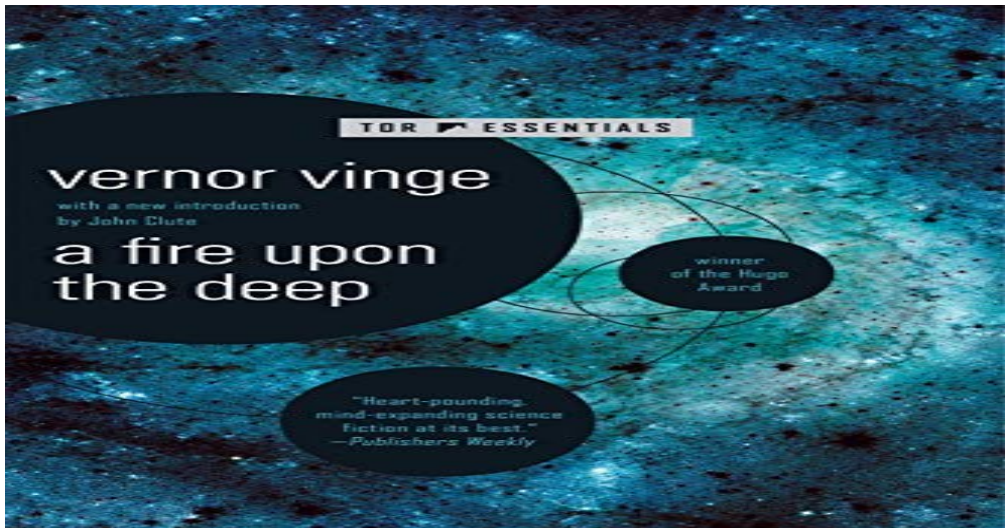


Other land by Tad Williams



يعد Other land رحلة ممتعة عبر مسار خيالي يأخذك إلى أماكن جديدة ومخيفة ورائعة بالإضافة إلى الأماكن المألوفة مثل "Alice in Wonderland" و "Jurassic Middle Earth" و "Park". يتم سرد الحكاية عبر أربعة كتب كبيرة، تبحث في مخاوف الأطفال المحبوسين في هذه العالم الافتراضية.

Fire Upon the Deep by Vernor Vinge

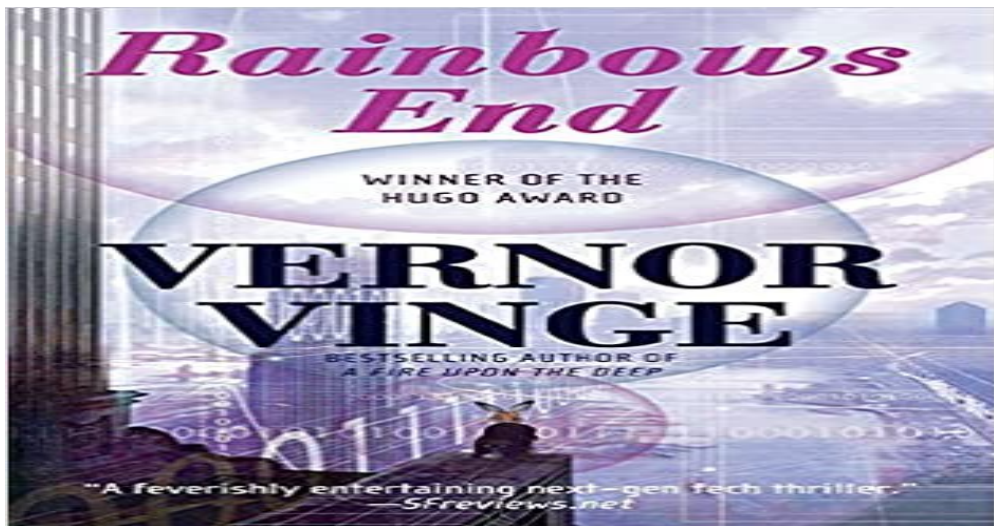


كتب Vernor Vinge عدداً من القصص التي تتناول الإنترن特 والذكاء الاصطناعي والتفرد التكنولوجي.

تحتل لعبة A Fire On the Deep مكانة خاصة عند الكثيرين لأنها تحكي الحكاية المذهلة عما يحدث عندما تغير قواعد الفيزياء للسماح بزيادة سرعات المعلومات أثناء ابعادك عن مركز المجرة (ما أسماه "مناطق الفكر") إذا كنت تفضل قراءة شيء يبدو أقرب إلى الحاضر قليلاً، فإن شركة Vinge's True Names تعامل مع الجرائم الإلكترونية داخل عالم إفتراضي مشابه لتقنية الميتافيرس.



Rainbows End



تناول المؤلف في كتابه مستقبل الحوسبة كيف سيكون ويتصور عالمًا من حالات المراقبة المتشرة والواقع المعزز في كل مكان (AR) وهي سياسة عمل معظم أجزاء العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" والتي من خلالها سوف يحصل المشترك على الكثير من الخدمات والامتيازات والتسهيلات.

Daemon by Daniel Suarez



دانial سواريز مؤلف ذو خلفية هندسية رائعة، وهذا واضح من كتاباته. يتناول الكتاب تداعيات وفاة مبتكر لعبة لعب الأدوار متعددة اللاعبين عبر الإنترنت (MMORPG) الذي ترك وراءه شبكة من الروبوتات والذكاء الاصطناعي، تتبعه فوضى في جميع أنحاء العالم.

لقد تم افتراض سيناريوهات مستقبلية مثل القرصنة والذكاء الاصطناعي والتشفيير وكشف الأخبار والتحكم عن بعد والتلاعب البشري الذي يمكن أن يحدث إذا كان لدى ذكاء الآلة إمكانية الوصول إلى المال والقوة.

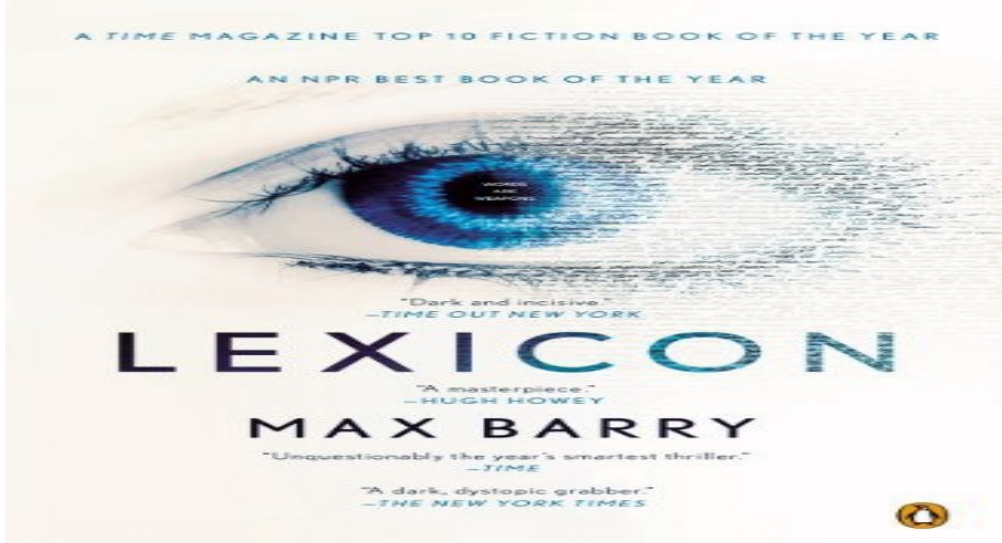


Neuromancer by William Gibson



يبدأ المؤلف كتابه بالحديث عن مستقبل مختلف بالتلويث حيث ستبدو السماء ثابتة، إذ كان يكتب عن مدينة في اليابان. تستمر الموضوعات اليابانية المستوحاة من الرسوم المتحركة في الظهور عبر أدب وألعاب السايربانك؛ ولم يكن بعيداً بالنظر إلى كارثة الغلاف الجوي التي سادت معظم أنحاء آسيا اليوم، فهي قصص منطقية تتضمن الذكاء الاصطناعي والقرصنة والشخصيات المحاكاة والارتباطات العصبية والتعزيزات الإلكترونية وجميع المواد الأخرى التي أصبحت أساساً لـ *cyberpunk*.

Lexicon by Max Barry



تعرض الرواية مجتمعاً سرياً من الشعرا القادرين على التحكم في العقل البشري والتلاعب به وتغييره باستخدام نظام لغة مخلخل، في عالم تكون فيه الكلمات قادرة على تغيير عقل الإنسان وغريزته تماماً، من المثير للاهتمام ربط تأثير الواقع المعزز والواقع الافتراضي والذكاء الاصطناعي على المجتمع اليوم.

تستكشف الرواية الطبيعة البشرية الحقيقة، ونقاط الضعف، ورغبتنا في الخصوصية. تدفعك هذه الرواية إلى التفكير في رغبات الجنس البشري، وكيف يمكن للتكنولوجيا أن تقنع حدتنا.



Ready Player One by Ernest Cline



تفترض الرواية وجود عالم اسمه الواحة Oasis ومقتبس من الكتاب العبارة التالية التي تصف هذا العالم " حيث حدود الواقع هي خيالك، يمكنك فعل أي شيء، اذهب إلى أي مكان، مثل كوكب العطلات، تصفح موجة الوحش التي يبلغ ارتفاعها 50 قدمًا في هاواي، ويمكنك التزلج أسفل الأهرامات، وتسلق جبل إيفريست مع باقمان. ".

تشكل شركة واحدة في هذا العالم، وهو نقيض العالم الافتراضية التي يتم استحداثها الآن من قبل عدة شركات؛ ومع ذلك، فهي لا تزال مستمرة في تقليل الصفحات، وقد تلهمك الرواية بعض التجارب المتصورة والخيالية، تم تحويل الرواية الى فلم مصور لاحقاً بنفس الاسم.

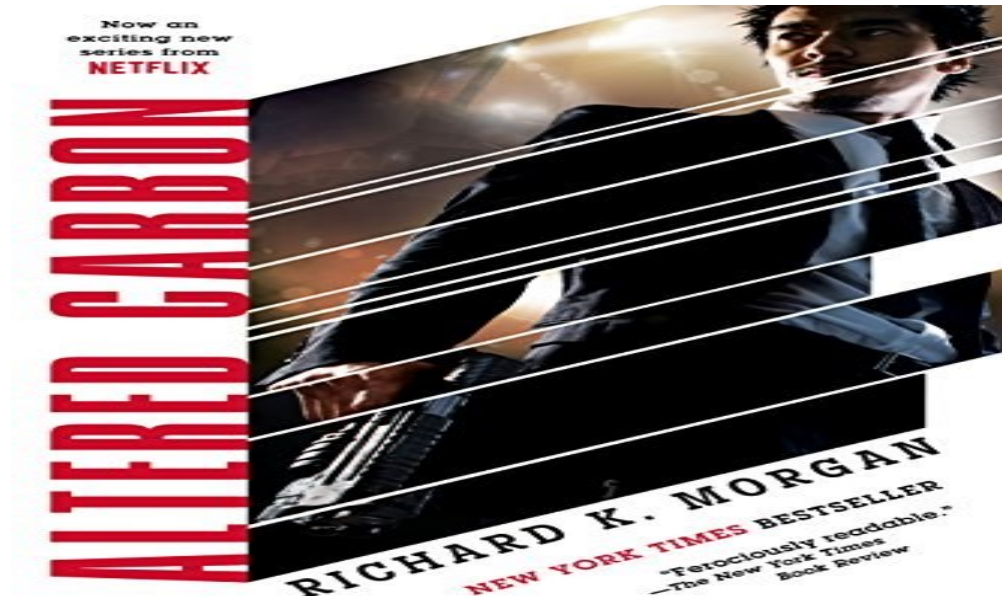
Bobiverse by Dennis Taylor



تحاكي الرواية استكشاف الفضاء جنباً إلى جنب مع عالم العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" حيث تتعامل مع مستقبل يتم فيه تنزيلوعي رائد أعمال برمجي محفوظ بالتبريد في مسبار فضائي يستخدم لاستكشاف واستعمار الفضاء عبر مفاهيم الذكاء الاصطناعي والوعي، والواقع الافتراضي، ومحاكاة العديد من الموضوعات الأخرى ذات الصلة العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".



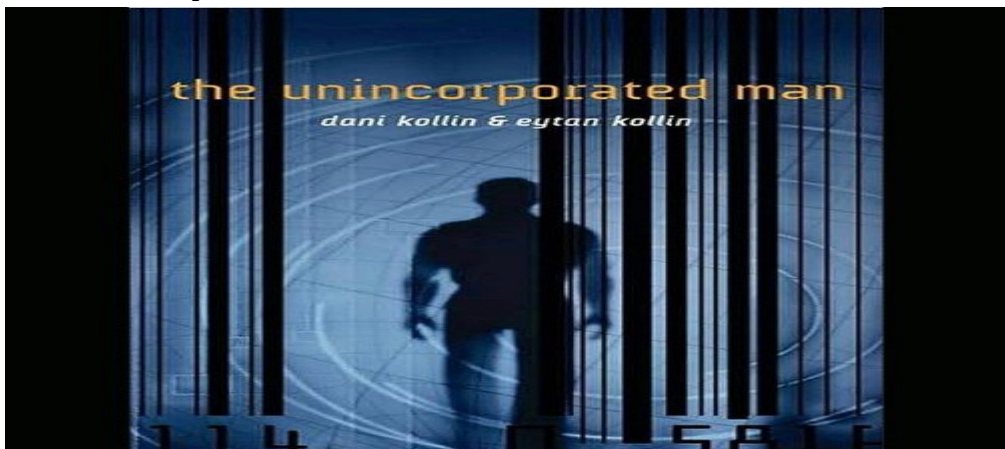
Altered Carbon by Richard Morgan



تتضمن رواية "الكربون المتغير" مواضيع الواقع الافتراضي والوعي البشري والخيال العلمي والرومانسية المشحونة جنسياً مع الجريمة والتآمر في هذه القصة المظلمة والعنيفة.

تفترض الرواية أن "الكربون المتغير" سيحدث على مدى قرون من الآن بينما يستكشف البشر المجرة، قد يتم تخزين الوعي داخل مكدسات قشرية يمكن نقلها إلى أجسام جديدة (تسمى "الأكبام").

The Unincorporated Man



قصة عن رجل أعمال محمد بالتبريد: ولكن في هذا الإصدار، يظهر في مجتمع مستقبلي لديه اقتصاد جديد تماماً مبني على "دمج" كل إنسان يسمح بملكية الأسهم لآخرين، على سبيل المثال، بدلاً من الدفع مقابل تعليمك - تقوم الآن بتبادل بعض حقوق الملكية الشخصية الخاصة بك مع الجامعة التي تدربك.

منصات العملات الاجتماعية مثل Bitcloud أو Rally.io ليست بعيدة جدًا عن هذه الفكرة، كُتب هذا الكتاب قبل ظهور تقنية سلاسل الكتل Blockchain، لكنه يتصور بعض الهياكل الاقتصادية التي يمكن أن تنشأ بسببها.



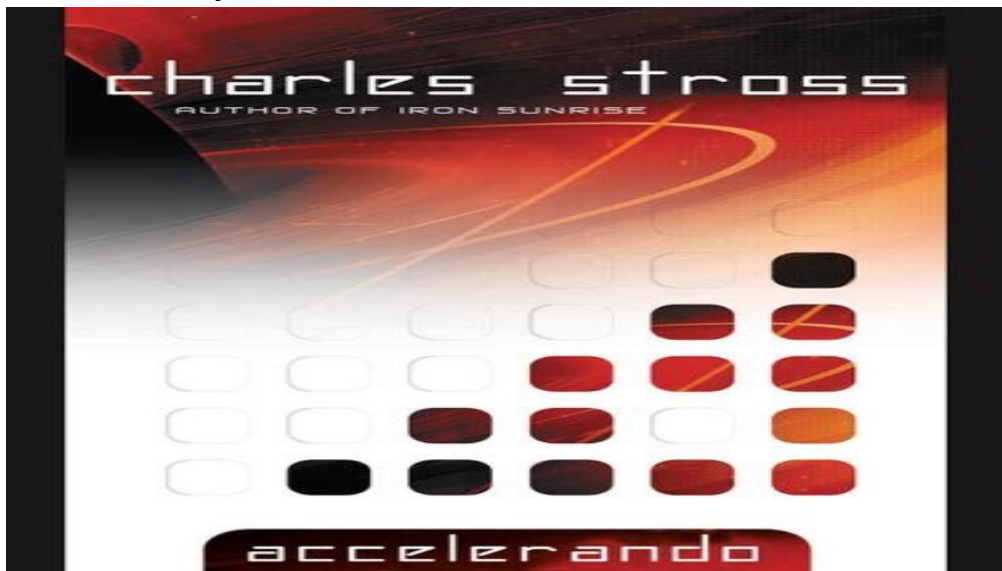
Eastern Standard Tribe by Cory Doctorow



تناولت رواية "القبيلة القياسية الشرقية" (التي يمكنك قرائتها مجاناً) بمستقبل تصبح فيه الحدود المادية غير مادية وتتصبح أقل أهمية - وحيث تجعل المتطلبات البيولوجية لإيقاعنا اليومي مزامنة جداولنا أكثر أهمية.

يعمل الناس ليلعبوا معًا وفقاً للمناطق الزمنية، والذي أصبح واقعاً الآن في عالم نتعاون فيه من خلال منصات وبرامج Zoom و Slack و Discord - ويقوم الكثير منا الآن ببناء مؤسسات افتراضية تغطي الكرة الأرضية بخدماتها الرائعة.

Accelerando by Charlie Stross

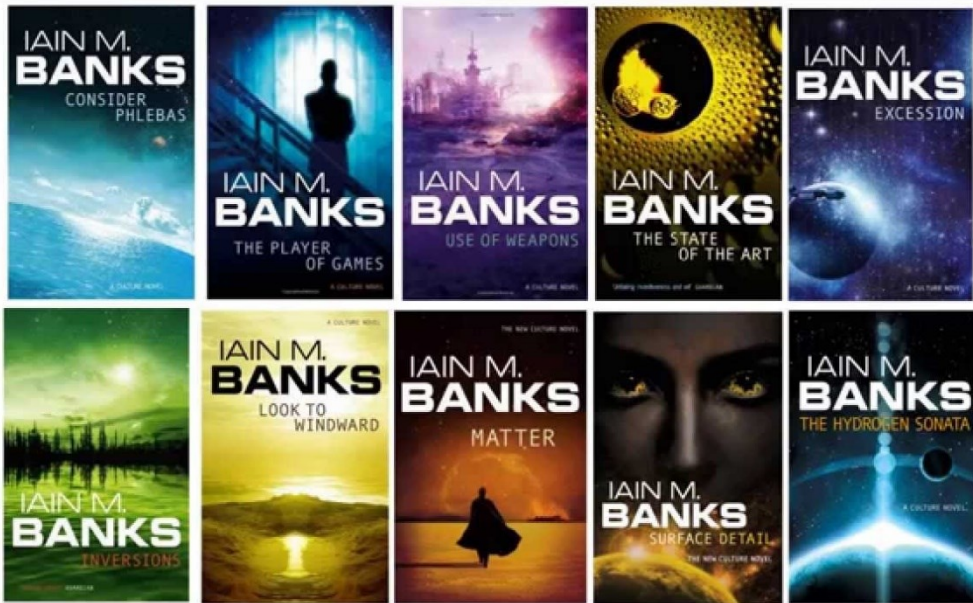


تناول الرواية مواضيع الواقع المعزز (AR) وأجهزة الحاسوب المتقدمة، والذكاء الاصطناعي، وتحميل الوعي، ومحاكاة الأسلاف، ومواضيع أخرى من شأنها إثارة المתחمسين لما وراء البحار، هناك أيضًا الكثير من التقنيات الحيوية وتكنولوجيا النانو لإبقاءك مفتوًناً.

في النهاية، إنها تعامل مع ما بعد الإنسانية؛ ما هو النوع التالي للجنس البشري؟ يقول الخبراء أن البرمجة الوصفية التي ستحدث داخل العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" ستؤدي إلى تجارب جديدة وفيرة؛ لذا لن تتفاجأ إذا جاء بعض ما تنبأ به الكاتب.



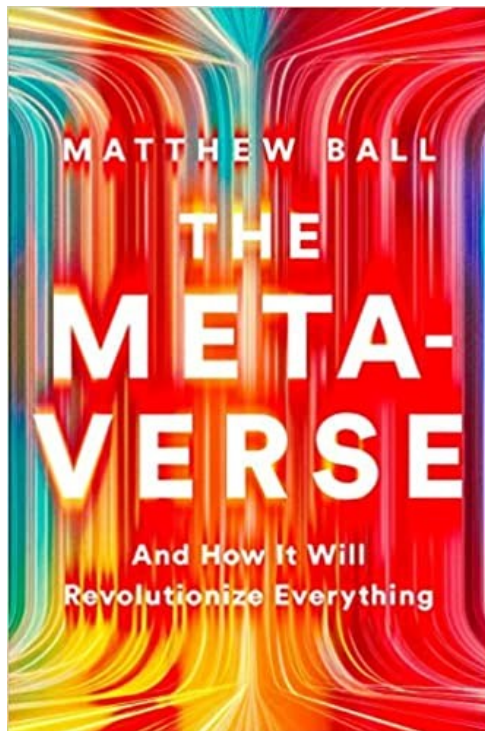
The Culture series by Iain Banks



سلسلة روايات تتناول مجتمع ما بعد الندرة وهو "الثقافة" حسب وصف الكاتب، وتدرج روايات السلسلة في تطور ذكاء اصطناعي فائق القوة يعمل على تحسين الأنواع التي تشكل العالم الجماعية. تصارع الروايات مع الواقع المحاكي والحياة الافتراضية.

الكتب العلمية

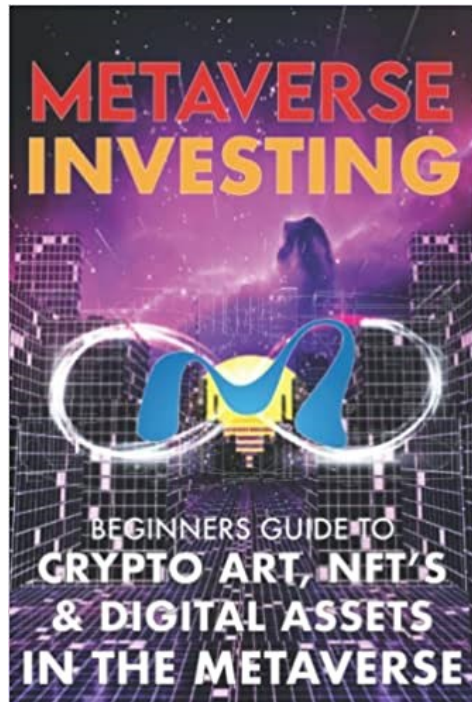
The Metaverse: And How it Will Revolutionize Everything



يشرح الكتاب سبب كون Metaverse هو خليفة الهاتف المحمول الذي كان له دور بارز في حياة البشرية خلال العقود الماضيين، يتناول "ماثيو بول" في كتابه موضوع التحول الهائل الذي سنشهده و يحدث ثورة في كل جانب من جوانب حياتنا اليومية بدءاً من التمويل والرعاية الصحية والمنتجات الاستهلاكية وحتى الجنسية، ويحاول إثبات أن شبكة الإنترنت لن تكون بعيدة عن متناول اليد؛ وهي بدلاً من ذلك ستحيط بنا.

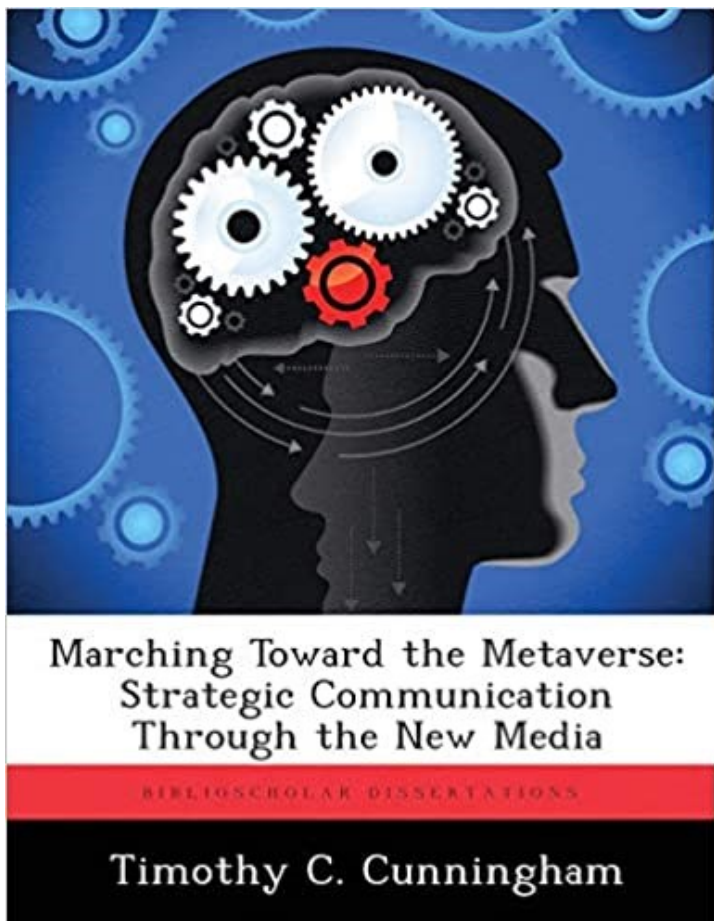


Metaverse Investing Beginners Guide to Crypto Art, NFT's, & Digital Assets in the Metaverse



يقدم الكتاب فهماً واضحاً لماهية العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" بالإضافة إلى ذلك، يقسم المؤلف فرص الاستثمار في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس"، يبدأ الكتاب بتاريخ قصير عن العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" موضحاً من أين جاء المصطلح. يشرح المؤلف السمات الرئيسية له ومزايا اغتنام الفرص الاستثمارية المعروضة فيه، أخيراً يشرح كيف تقوم الشركات بتطبيقه مع التحديات التي سوف تواجهها.

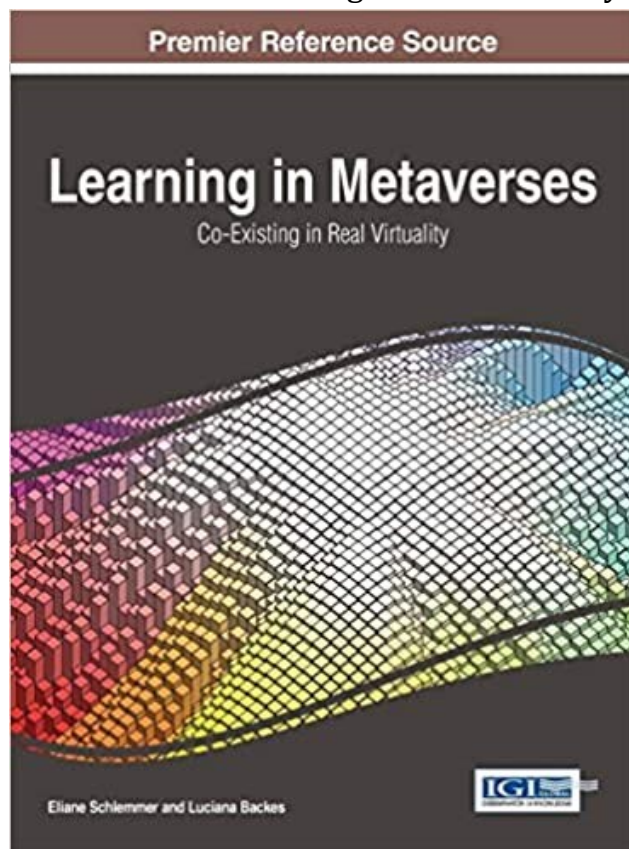
Marching Toward the Metaverse



يوضح الكتاب كيف سيكون شكل التواصل في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" إلى التواصل الحواري ويتسم بالاحترافية ويصف الاتصالات التقليدية الحالية بأنها أحادية.

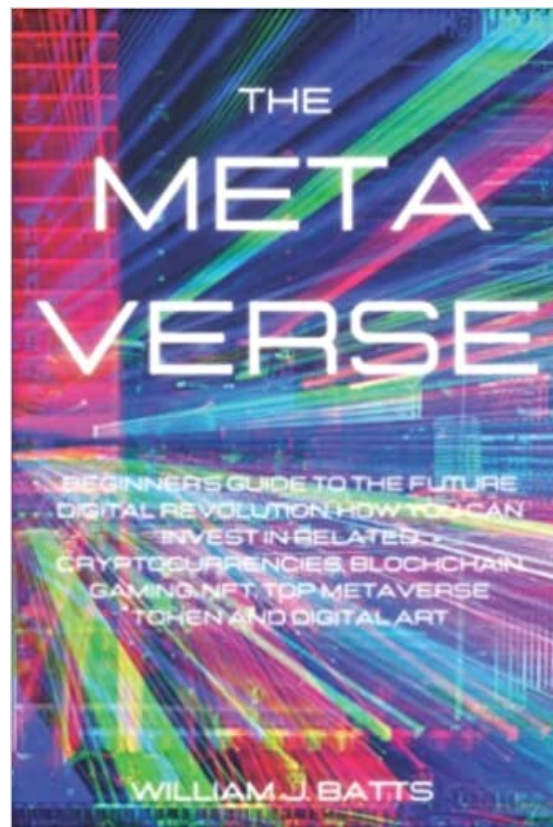


Learning in Metaverse s: Co-Existing in Real Virtuality



يشرح الكتاب كيف سيؤثر العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" على المعلمين والطلاب والباحثين، يستكشف المؤلف إمكانات Metaverse في تحسين التدريس والتعلم وأنه سيوفر إمكانيات جديدة لعمليات التواصل العلمي الفعال لذلك، ستؤثر البيئات الافتراضية في تحصيل الطلاب للتعلم والتعاون.

THE METAVERSE



يستكشف الكتاب عن كيفية الاستثمار في العملات المشفرة و NFTs و Blockchain والعالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" يستكشف ويليام إمكانيات الاستثمار في هذا العالم ويروج لفكرة تكوين ثروة من خلال NFTs و ETFs و Cryptos .



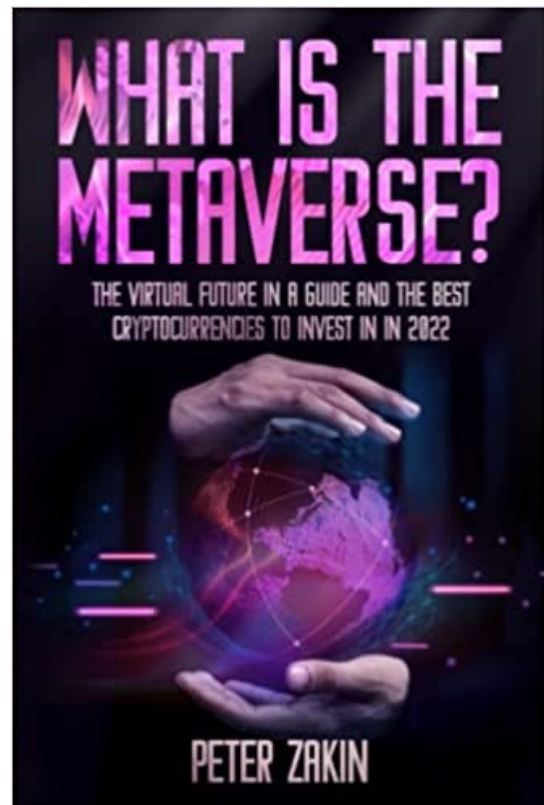
The Metaverse : Prepare Now for the Next Big Thing!



يشرح الكتاب كيفية الاستعداد لعالم رقمي جديد وكيف تصبح مستثمراً رقمياً من خلال

اغتنام الفرص التي يقدمها العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" وكيف أنه سيغير العالم.

What is the Metaverse? The Virtual Future in A Guide and the Best Cryptocurrencies to Invest in 2022



سوف تتعلم في هذا الكتاب كيفية شراء الأرض في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" ويبين كيفية جني الأرباح من الاستثمار في الفرص المتنوعة التي يوفرها هذا العالم، كذلك يشرح الكتاب كيف يجعل العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" الاستثمار الافتراضي حقيقة واقعة عبر تفعيل الاتصال بين المستخدمين باستخدام الصورة الرمزية "الأفтар".



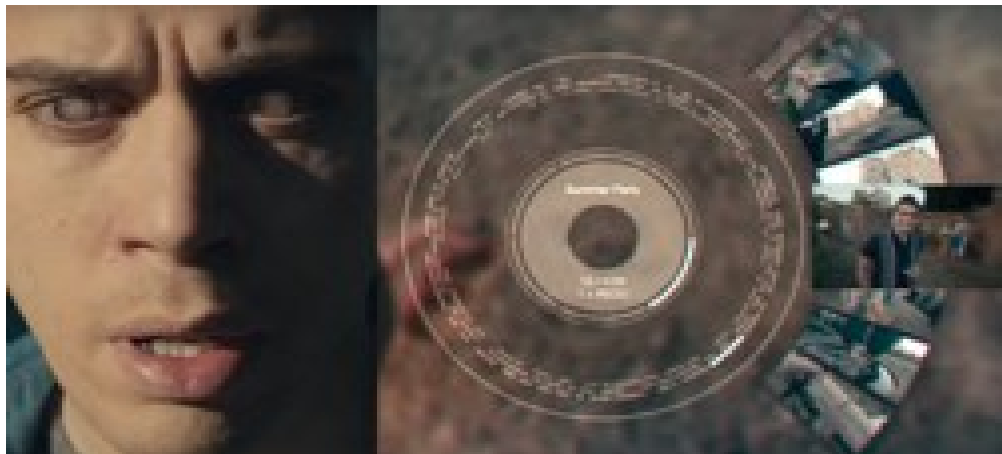
البرامج والمسلسلات التلفازية حول العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس"

Black Mirror



تتناول سلسلة "المرآة السوداء" الوجه الآخر للتقنية بشكل عام وفي ظل أجواء العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" بشكل خاص - وخاصة الكوابيس البائسة - التي يمكن أن تنجم عن تقنيات العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" حيث تغوص كل حلقة من حلقات السلسلة في قسم من تقنيات العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" وتطرق إلى جوانب عدة في الذكاء الاصطناعي أو الواقع الافتراضي أو السلوك البشري على الإنترنت، ونجد أدناه تعريف بثلاث حلقات على وجه الخصوص لتقديم فكرة دقيقة عما تعرضه هذه السلسلة.

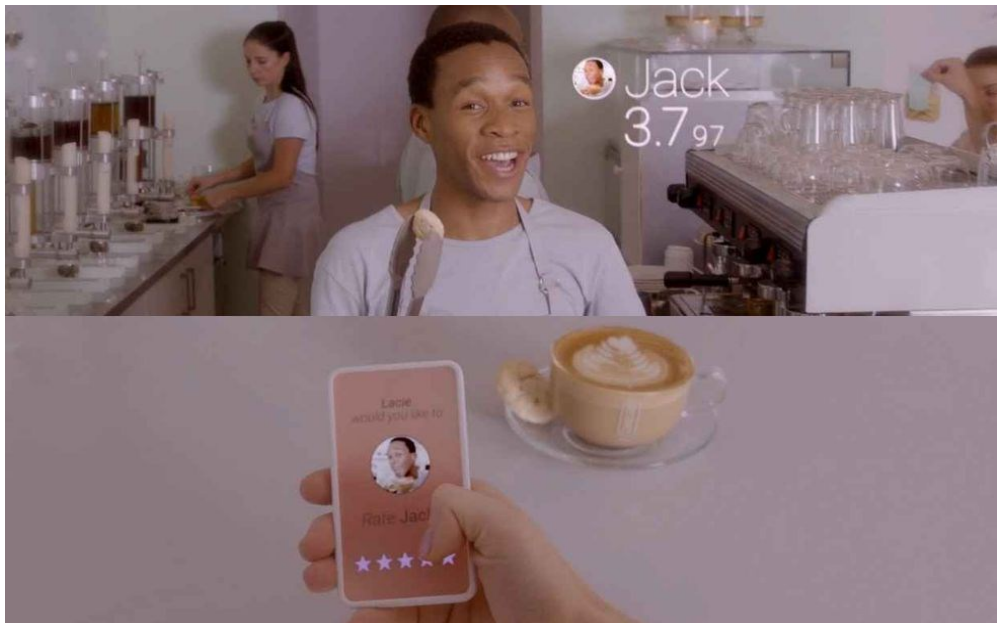
The Entire History of You



في هذه الحلقة من الموسم الأول، يمكن للناس تسجيل وإعادة مشاهدة كل ذكرياتهم بأعينهم؛ أحد أبرز المشاهد في هذه الحلقة هو عندما يكون Liam و Ffion "حبيبين". عندما يبدأ المشهد، يقود الجمهور إلى الاعتقاد بأن كلاهما ينخرط في نوع من المكياج والعلاقة العاطفية الحميمة، بينما في الواقع يتم ضبطهما وهما يشاهدان هذه الذكرى بأعينهما.



Nosedive



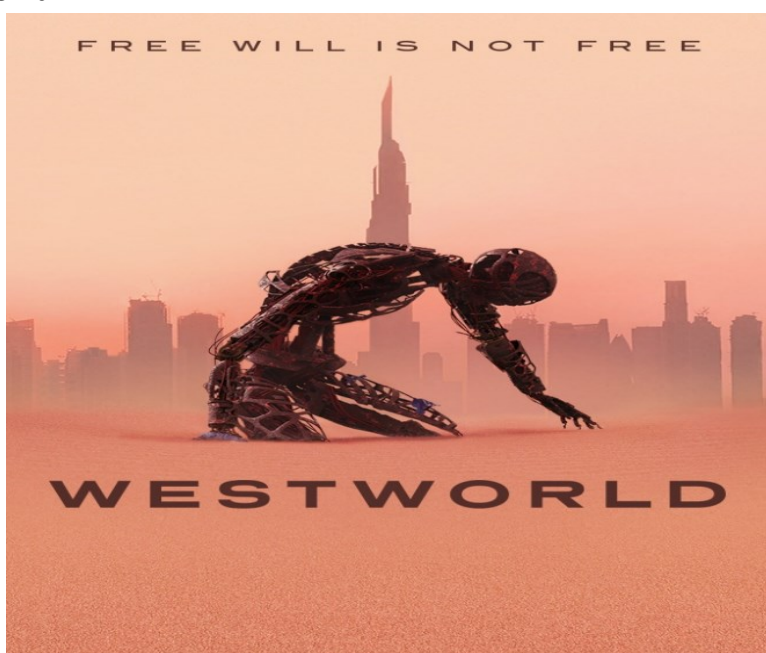
في هذه الحلقة من Black Mirror الموسم الثالث، نلتقي بشخصية تدعى Lacie. أثناء تنقلها في العالم، يتم تصنيف كل شخص في كل تفاعل لديه، وقد حصلت على تصنيف 4.2 في بداية الحلقة، تحجل من شقيقها ذي التصنيف المنخفض ومن وضعها الاجتماعي الحالي وعندما طلبت منها صديقتها، المصنفة 4.8، التحدث في حفل زفافها، وجدت لاسي نفسها في وضع يزداد سوءاً بسبب نفس الملاحظات المتسلطة في نظام التصنيف.

Playtest



في هذه الحلقة من الموسم الثالث لـ Black Mirror ، إثارة شابة تبحث عن مغامرة لاختبار تجربة ألعاب فيديو جديدة حيث يستخدمون "تقنية جديدة" في تجربة رعب وإثارة.

Westworld



Westworld هي سلسلة أصلية من HBO تغطي مساحة هائلة من المجالات التكنولوجية والاجتماعية، يبدأ بشكل أساسى كشكل من أشكال الواقع المعزز - حيث تكون الروبوتات



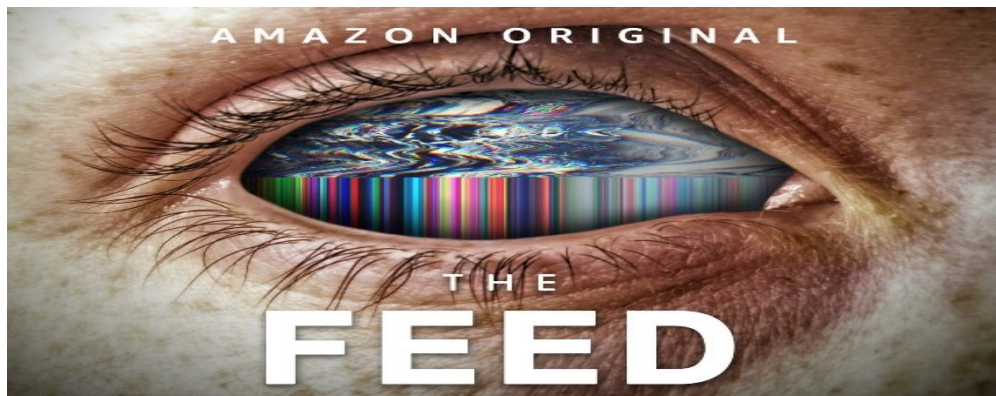
ذات الذكاء الاصطناعي بمثابة تعزيز لتجربة لعب الأدوار للاعبين، لكنها تغطي أكثر من ذلك بكثير: حيث تطرق إلى مفاهيم مثل: الوعي وتقرير المصير؛ الإرادة الحرة؛ أخلاق؛ مفاهيم الخير والشر؛ وتأثير الذكاء الاصطناعي التنبئي.

Upload



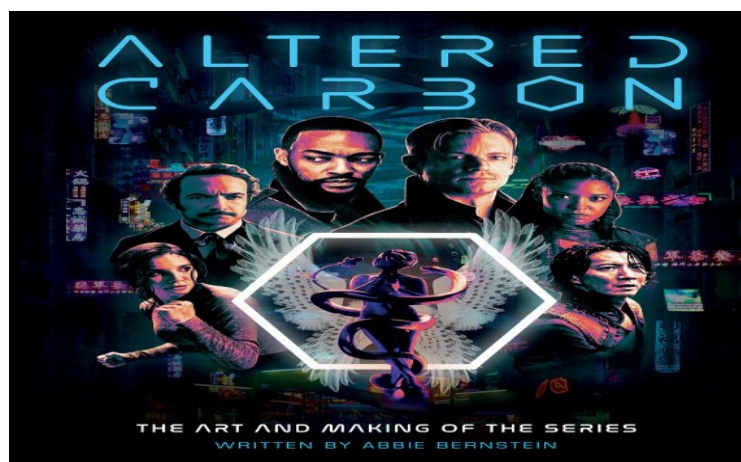
Upload هو مسلسل أصلي من أمازون، كوميديا مظلمة تدور أحداثها في المستقبل حيث يمكن تحميل الوعي البشري إلى عالم ما بعد الحياة، يتنافس العديد من مزودي الخدمات التجارية على الأعمال، في حين أن حلقات Black Mirror المذكورة أعلاه تعاملت مع قصص مماثلة بنبرة أكثر جدية - تعمق هذه السلسلة في ما يحدث في عالم الواقع المريض مع آليات اللعب المجانية وجانب آخر من عالم الإنترنت الحالي، تحاكي إلى حد بعيد أجواء العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرون".

The Feed



يقع في المستقبل غير البعيد، حيث يصور مجتمعاً تسمح لهم الرقائق الصغيرة في أدمغتهم بالوصول إلى تجاربهم ومشاركتها بشكل موجز إلى العالم، وهو ما يعني بصيغة أخرى التجوال الحر على المرونة في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".

Altered Carbon



استناداً إلى رواية عام 2002 لريتشارد ك. مورجان، تدور أحداث Altered Carbon في مجتمع يمكن فيه نقل الوعي إلى أجسام متنوعة.



تدور أحداث الموسم الأول من السلسلة في عام 2384. يستكشف *Altered Carbon* التمييز بين الذكريات والجسد، ويعيد تسمية جلد الإنسان باسم "الأكمام" ويستضيف الذكريات على محرك قرص ثابت مزروع في مؤخرة العنق، وهي ذات الأفكار التي تم الترويج لها عقب انتشار جائحة كورونا مطلع عام 2020م، حيث تداول البعض حديثاً عن رقائق إلكترونية تساعد على التنبؤ بالأمراض أو حتى معالجتها، لكن تناقل المعلومات وتخزينها وتوظيفها هو ما يمكن أن يقرب لنا صوراً دقيقة عن العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".

Mr. Robot



السيد روبوت يتبع ولاء مبرمج أمن إلكتروني يدعى "إليوت" وهو ختراق ليلاً؛ عندما يطلب منه إزالة الشركة التي يعمل بها من قبل زعيم مجموعة الهاكرز السرية، يصبح ولاء إليوت موضع تساؤل، تعمق هذه السلسلة في قضايا الأمن السيبراني، والنظمات السرية، والخبرة الشخصية، وطبيعة المال بالذات والهشاشة المحتملة لمجتمعنا الرأسمالي، وهي موضوعات تحاكي المخاطر والغرارات التي تحدث عنها بعض الدراسات فيما يتعلق بالعالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".

Ghost in the Shell: Standalone Complex



سلسلة رسوم متحركة تتبع تحقيق القسم 9 في اختطاف وإطلاق سراح رئيس تنفيذي ياباني من قبل متسلل يقع داخل عالم تتنافس فيه الشركات ضمن "حرب مستدامة" يتعامل المسلسل مع الواقع المعزز والافتراضي، والذكاء الجماعي، والذكاء الاصطناعي، والوعي المحمّل، والمجمع الصناعي العسكري.



Sword Art Online



تدور أحداثها في عام 2022، وهي لعبة واقع افتراضي متعدد اللاعبين على الإنترنت للعب الأدوار (VRMMORG) تسمى Sword Art Online تغمر اللاعب تماماً في عالم الإنترنت، باستخدام خوذة NerveGear، يمكن للاعبين تجربة جميع الحواس الخمس في الواقع الافتراضي، والتحكم في شخصياتهم داخل اللعبة بعقولهم الحقيقية، وهي المقاربة التي تصف ارتباط الواقع التقليدي بالعالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".

Love Death + Robots



سلسلة قصص قصيرة تستعرض الحياة السابقة للروبوتات في تواريخ متنوعة. تتناول القصص العلاقات الإنسانية والحب مع نوع فريد وغريب (مضحك أحياناً، وغالباً ما يكون مرعباً) في عالم الذكاء الاصطناعي.

Star Trek

غطت السلسلة الكثير من موضوعات الواقع الافتراضي والواقع المعزز والذكاء الاصطناعي، وحالة الكائنات الإلكترونية، وحتى الألعاب.

تستكشف بعض حلقات السلسلة الشكل الذي قد تبدو عليه "محاكاة الأسلاف" - وهو مفهوم أصبح جوهر فكرة فرضية المحاكاة، وتطرق إليه العديد من البرامج والحلقات التلفزيونية الأخرى التي تمت مناقشتها أعلاه (المرأة السوداء). واحدة من هذه الحلقات يعيش أحد رموز السلسلة عمراً كاملاً في محاكاة لا يمكن تمييزها عن التجربة الحية (على الرغم من مرور دقائق فقط بالنسبة له في واقعنا). وهو تساؤل يطرحه الخبراء حالياً، هل سيحاول العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" يوماً ما إنشاء عمليات محاكاة بهذه الدقة؟

Person of Interest



يركز فيلم Person of Interest على الملياردير Harold Finch الذي يمتلك جهاز كمبيوتر يتبنّى بمن سيُقتل ومتى وكيف يتم إيقافه، باستخدام نظام أمان متتطور، يمكن لـ Harold تتبع وإيجاد والقضاء على أي شخص في العالم تقريباً - التنصت على هواتفهم وأجهزة الكمبيوتر وحتى أنظمة السيارات الخاصة بهم.



Mythic Quest

سلسلة أصلية من Apple TV تتبع استوديو الألعاب الذي أنشأ لعبة MMORPG باسم Mythic Quest. أثناء تقديم لحنة كوميدية عن عالم ألعاب الفيديو، تسلط السلسلة الضوء على العمل في الخلفية لبيئة استوديو الألعاب ويعرض كيف يؤثر الواقع على الواقع الافتراضي. من سياسات المكتب إلى النازيين عبر الإنترنت، والبث المباشر "للمؤثرين" وتصورات غير مريةحة قريبة من الواقع لعملية تطوير اللعبة - تستكشف Mythic Quest كيف تحاكي كلتا البيئتين بعضها البعض.

الخلاصة:

بعد هذه الجولة المختصرة بين أفكار جسدها أعمال سينمائية وكتب ومقالات وروايات دارت في معظم تفاصيلها حول تقنيات وأنظمة رقمية تحكم العالم الذي نعيش فيه بشكل كامل وتدبره بشكل شبه كامل، وهو ما تخصص فيه موضوع هذا الكتاب (العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس") وفي حال كان القارئ قد اطلع على الفصول السابقة بتسلاسل، سوف يدرك بسهولة سبب وجود هذا الفصل في المرتبة من مراتب تسلسل فصول الكتاب؛ وهي المرتبة ما قبل الأخيرة، حيث يتضح القصد من محاولة وضع القارئ في صورة الأحداث والمشاهد التي من شأنها نقله إلى أجواء العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" بهدف فهمه وإجاده التعامل معه في حال أصبح أمراً واقعاً، وهي محاولة تمثل أقصى ما يمكن فعله عبر نص مكتوب يحاول إيصال فكرة دقيقة عن موضوع ما.

لا يخفى على مطلع بأن السينما والمؤلفات العلمية والأدبية؛ لها أهداف تشتراك جميعاً في توجيه عقل المجتمع الإنساني نحو وجهة معينة أو تبيئته لاستقبال أحداث جديدة عبر الحديث عن الماضي أو الحاضر أو المستقبل، ومن هنا يمكننا وضع تصور دقيق حول المتغيرات القادمة على حياة النوع البشري والتي سيكون العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" من أبرزها وأكبرها بحسب المعطيات المتوفرة لدينا والتي تم عرض معظمها في هذا الكتاب.

إذا لا داعٍ لأنخذ الأمور بسلبية، بل بالفعل يمكن مثل هذه الأعمال الفنية مساعدتنا على التعامل مع العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" بحكمة وذكاء؛ وأنخذ مكانتنا المناسبة فيه وتجنب ما يمكن من أسباب التخلف عن ركب الأمم المتحضرة التي ترتب منذ سنوات لا للسيطرة عليه فحسب، بل للتمتع بأعلى مراتب الرفاهية التي يوفرها هذا العالم.



الفصل التاسع

جولة في 40 ورقة بحثية حول تقنية العالم ما وراء التقليدي الميتافيرس

يستعرض هذا الفصل أفضل 40 ورقة بحثية نشرت حول تقنية العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" للمدة من 2008 ولغاية 2021، وأن الكتاب قد تم الشروع في تأليفه بين نهاية العام 2021 وبداية العام 2022؛ لذا فقط اكتفينا بهذه الحقبة لتقديم محة مفصلة عن البحوث العلمية التي صدرت من حيث نطاق الاختصاص ومنهجية الأوراق العلمية وكذلك من حيث المحتوى العلمي المنشور عن تقنية العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" والذي اشتمل أيضاً على أمثلة تطبيقية حول التقنيات المرتبطة بهذا العالم، وقد حاولنا تسليط الضوء على المنهجيات العلمية المستخدمة في الدراسات المعنية بهذه التقنية التي دارت حولها فصول هذا الكتاب المرجعي الأول باللغة العربية عن اختصاص العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".

تسلاسل عرض المقالات العلمية سيكون عبر تلخيص كل ورقة بحثية بحسب ترتيب زمني من الماضي إلى الحاضر وسردها أبرز النقاط المكونة لمحتها وفقاً لتسلاسل النقاط والأفكار في كل ورقة.

قبل شروع مصطلح العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" في الوقت الحالي كانت الدراسة تستخدم مصطلحات مرادفة للإشارة إلى العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" مثلاً الواقع الافتراضي Virtual Reality أو الواقع المعزز Augmented Reality أو لعبة "الحياة الثانية"

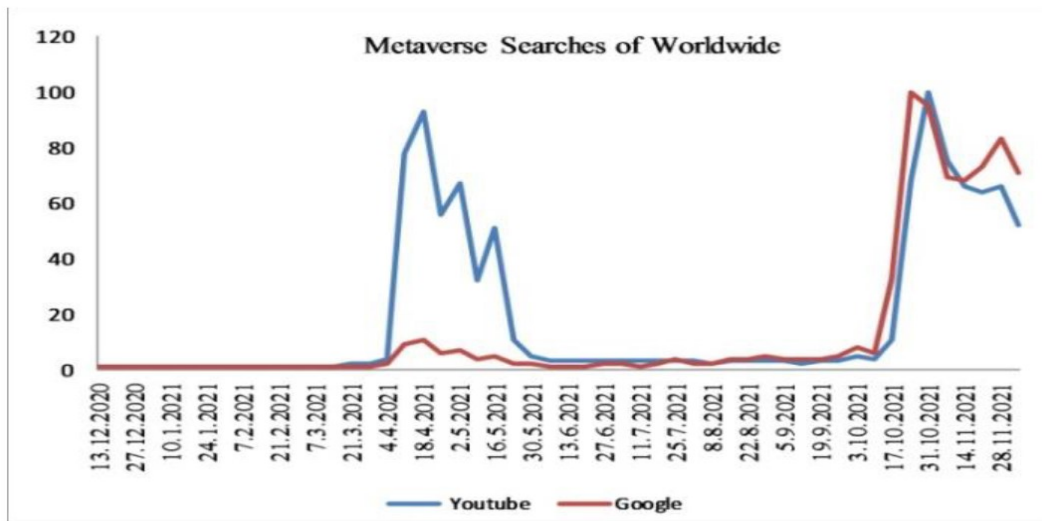


ويرمز للأخرية في الدراسات إس إل SL، وكذلك فقط أطلق بعض المختصين

كما أسلفنا مسمى عالم ما بعد الأنترنت أو عالم ما بعد الهاتف.

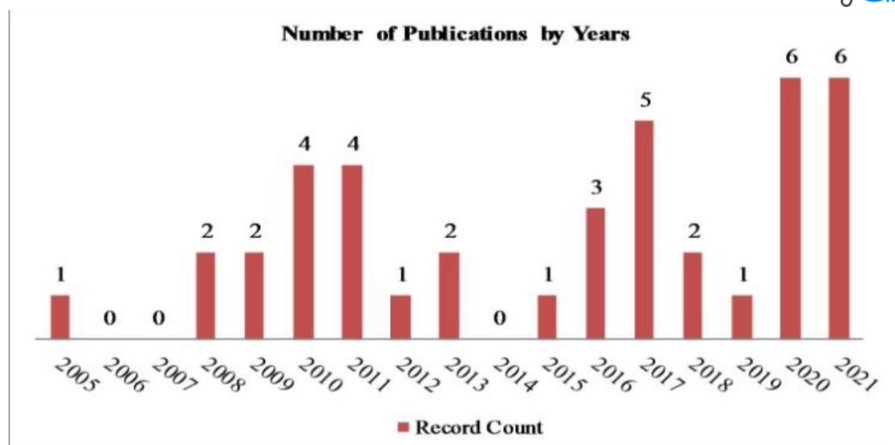
تضمن هذا الفصل الأبحاث والدراسات العلمية التي حصلنا عليها عبر البحث عن الكلمات الأساسية العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" في قاعدة بيانات Wos حددت بعض الدراسات المفاهيم والسمات الأساسية لبيئة العمل الافتراضي، وناقشت البعض الآثار الاجتماعية والفلسفية للعالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس". بالإضافة إلى ذلك تم استعراض تطور التطبيقات القائمة على الأبعاد الثلاثية والواقع المعزز والواقع الافتراضي والواقع المختلط في مجالات عمل متنوعة على مدار العشرين عاماً الماضية.

بعد البيان الصحفي لـ "مارك زوكربيرج" لوحظ الاهتمام المتزايد بالعالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" في بيانات "جوجل تريند" كما هو موضح في الشكل 1 ، والذي يحدد الرسم البياني للقيم الأسبوعية لعمليات البحث على YouTube و Google في العام الأول من شهر أكتوبر 2021، كانت هناك زيادة كبيرة في عمليات البحث Metaverse على كل من Google و YouTube. علاوة على ذلك، لوحظ حدوث قفزة في عمليات البحث على YouTube في أبريل من العام 2022 أيضاً.



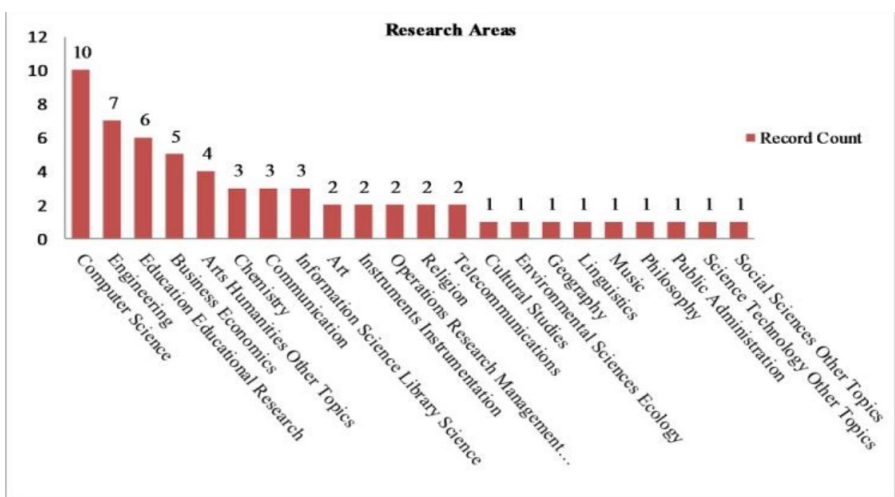
شكل 1. يكشف عن عدد عمليات البحث التي تم إجراؤها للبحث عن تقنية العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" على Youtube و Google في العام الماضي باستخدام Google Trends.

كما يوضح الشكل 2 توزيع عدد المقالات حسب السنة، بعد نشر أول مقال أكاديمي حول موضوعات العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" في عام 2005، لوحظ أن عدد المنشورات، الذي تذبذب على مر السنين قد ازداد في الأعوام الأخيرة.



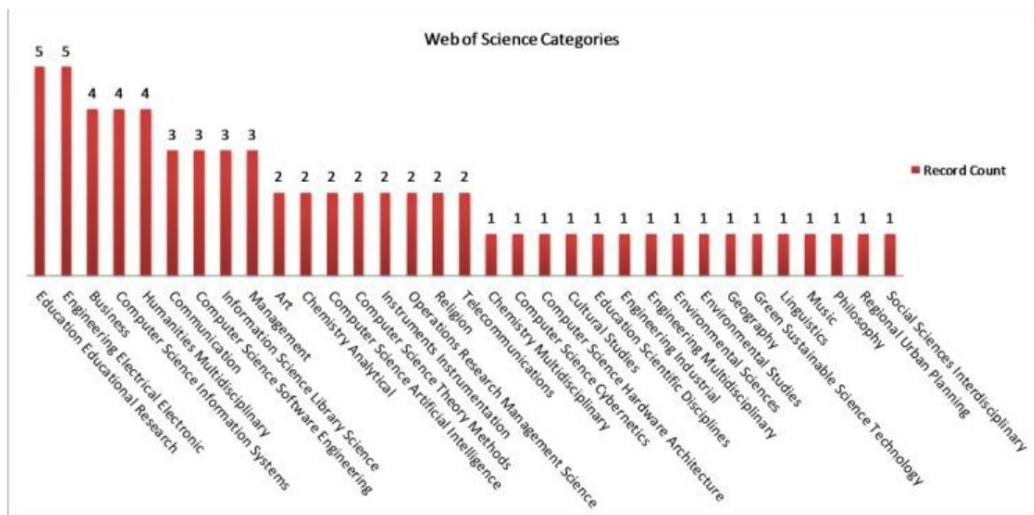
شكل 2. عدد المنشورات بالسنوات

تمّ تصنیف المقالات التي حصلنا عليها في هذا الفصل إلى 33 فئة متنوعة موضوعة في الشكل 3 في قاعدة بيانات WOS. تمّ تضمين بعض المقالات في أكثر من فئة واحدة. الفئات الأكثر نشرًا هي فصوص البحث التربوي والهندسة الكهربائية الإلكترونية.



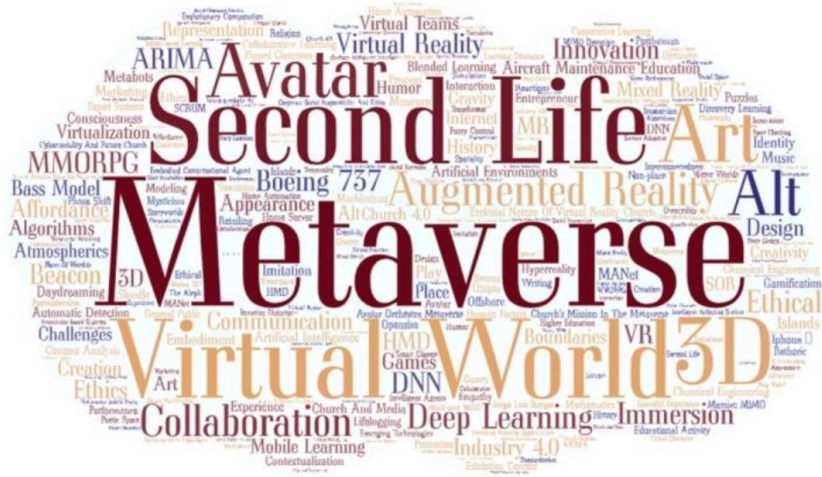
شكل 3. عدد المنشورات حسب فئات Web of Science

يوضح الشكل 4 عدد المنشورات وفقاً لمجالات البحث، وفقاً لتصميم الدراسة، يلاحظ أن المنشورات التي تغطي أكثر من مجال بحث واحد هي أساساً في مجال علوم الحاسوب والهندسة.



شكل 4. عدد المنشورات حسب مجالات البحث

تم إنشاء سحابة الكلمات الواردة في الشكل 5 من الكلمات الرئيسية التي تم استخلاصها من الدراسات العلمية المعنية بموضوعنا، كذلك تم تحديد أحجام الكلمات وفقاً لتكرار حدوثها في قائمة الكلمات الرئيسية، وقد استخدمنا ما مجموعه 190 كلمة رئيسية متنوعة، مثل: العالم الافتراضية، الحياة الثانية، AR (الواقع المعزز)، الصورة الرمزية، 3D، VR (الواقع الافتراضي) هي الكلمات الرئيسية باللغة الإنجليزية الأكثر ارتباطاً بالعالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".



شكل 5. سحابة الكلمات الرئيسية ذات الصلة بالMetaverse

تم نشر المقالة الأولى عن العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" بواسطة الكاتبة "جاينز" وكتاب آخرون (45) وتناولت الدراسة المشاكل في تصميم وتطبيق العالم الافتراضي. بباباجانيديس وأخرون (46) درست الآثار الاجتماعية والسياسية والاقتصادية والأخلاقية للألعاب عبر الإنترنت حيث يتفاعل عدد كبير من اللاعبين من جميع أنحاء العالم مع الصور الرمزية (الأفتيار) التي تم إنشاؤها باستخدام إما هوياتهم الحالية في العالم المادي أو الهويات الافتراضية دون أي صلة بهم. جاءت دراسة أخرى لفحص العالم الافتراضي على حسب فئتي: الألعاب عبر الإنترنت والعالم الافتراضي وتم تحديد الميزات الأساسية لمساحات العمل الافتراضية على أنها مدخلات متعددة الوسائط، وعملاء غير متجانسين، خادم قابل للتطوير، شبكة ذات قيود، كائنات مشفرة، ومحرك الفيزياء، مع وجود الأمان والخصوصية والعدل (47). تناولت ورقة ديفيس وأخرون (48) التعاون الافتراضي والعمل الجماعي بالتفصيل لفهم الفرص

والمخاطر الموجودة في بيئات العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس". حيث طوروا نموذجاً مفاهيمياً لخمسة تراكيب:

العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" نفسه.

البشر / الصور الرمزية (الأفيtar) في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" قدرات التكنولوجيا في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".

سلوك الصور الرمزية (الأفيtar) في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".

مخرجات العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".

ولقد عملوا أيضاً على استكشاف كيف أنه يمكن لمفاهيم الاتصال والخلق والتفاعل وعملية الفريق أن توسع من العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس". بورلاكيس وآخرون (49) درسوا أيضاً تأثير تسويق المنتجات والخدمات وتجارة التجزئة على وجه التحديد في مساحات العمل الافتراضية عبر الإنترنت حيث يعمل الأفراد والمؤسسات، وقدموا أيضاً دراسة معتمدة على المقارنة بين تجارة التجزئة التقليدية في المتاجر، وتجارة التجزئة في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس". لقد وجهوا انتباهم إلى العديد من الأسئلة الأساسية، مثل: ما هي المعايير التي على أساسها يتم البيع بالتجزئة في العالم الافتراضي؟ ما هي الوكالة التنظيمية التي ستشرف على تسعير المتجر؟ وما إذا كان سيتم تحويل العملات الافتراضية المستخدمة في البيع بالتجزئة في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" إلى عملة حقيقة؟ أوضحا تاسا وجورجولو (50) ما هو فن ميتا وناقشا ما إذا كان سيكون ميتافيرس وسيلة فنية جديدة في المستقبل وذكروا أنه يمكن



استخدام الطبيعة الجماعية والمتعلقة للإنترنت لربط الصور الرمزية وإنشاء مساحة مرتبطة بمستويات أخرى من الواقع نتيجة لذلك، جادلوا بأنه لكي يكون الفن محلّيًّا في ميتافيرس مع شكله ومحتواه وعملية الإبداع، يجب أن يعتمد الفن على السياق. بريينا وديلا كيرنا (51) درساً تأثير الصحافة في البيئة الافتراضية وكيف تؤثر العلاقة بين الحياة الواقعية ولعبة "الحياة الثانية" Second life على محتوى الأخبار وتشكله. بالإضافة إلى ذلك تم تقييم صحف "ألفافيل هيرالد" والعالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" عبر ماسنجر ولعبة "الحياة الثانية" Second life التي تم تطويرها في العالم الافتراضي، وتم وضع بعض الآثار المترتبة على تطبيقات الصحافة المستقبلية، قام أيتير (52) بتحليل "ألفا ترايب"، وهي مجموعة تجريبية من الأفitar تؤسس شركة أزياء افتراضية في لغة لعبة "الحياة الثانية" Second life وأنشاء البحث، جمع المؤلف والمصمم خمسة صور رمزية (أفيtar) من كلا الجنسين البشري وغير البشري كمبادرة تصميم لإنشاء تصميم يتبع خط إنشاء كل شخصية افتراضية (52).

هان وأخرون (53) أنشأوا واجهة مستخدم ثلاثية الأبعاد لنظام التشغيل الآلي للمنزل في الواقع الافتراضي. شرحوا البروتوكولات اللازمة للعلاقات بين العميل المستخدم العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" وخادم هذا العالم والخادم المنزلي. وأظهروا أنه يمكن مراقبة الأجهزة المنزلية والتحكم فيها عبر الإنترت من أي مكان و zaman عبر هذه الواجهة (53). أوينر وأخرون (54) درسوا كيفية تفاعل قدرات تكنولوجيا العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" مع الجوانب الاجتماعية والتقنية لفرق الافتراضية، وكيف تختلف إمكانيات

العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" عن تقنيات المجموعات الأخرى، وكيف تؤثر هذه الإمكانيات على المشاريع الافتراضية.

لي وآخرون (55) درسوا التأثيرات المبتكرة والانعكاسية لخدمات العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" المستخدمة للتعبير عن الخدمات مثل تسجيل الحياة وعالم المرأة والواقع المعزز وبئارات العمل الافتراضية لقياس مدى قبول منتجات تويتر وجوجل وأيفون ولعبة "الحياة الثانية" Second life وزارات آي بي وبيانات حجم مبيعات آيفون لعناوين "تويتر دوت كوم" و"جوجل مابس دوت كوم" و"ساكند لايف دوت كوم" من الربع الأول من عام 2008 إلى الربع الأخير من عام 2009. قاموا بتحويل البيانات إلى نموذج باستخدام نموذج "باس" بناءً على السلسل الزمنية. أظهروا أن كل خدمة تعطي قيمًا متنوعة لعامل الابتكار والانعكاس وأن تأثيرات الانعكاس أعلى من تأثيرات الابتكار لجميع خدمات العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" (55). ليون (56) درس العلاقات بين الأبعاد الدينية للحياة الأولى والحياة الثانية من حيث علم الاجتماع وعلم النفس الديني. أظهرت الدراسة أنه بناءً على الملاحظة التشاركية العرقية السيميائية "الافتراضية" لمدة ستة أشهر، كشفت أماكن العبادة الرقمية عن خمس خصائص رئيسية: العزلة، والنموذج الأولى، والتعليمي، والفوضى، والتطفل (56).

آرويو وآخرون (57) درسوا إمكانيات استخدام روبوتات ميتا (ميتا بوت) ذات القدرات الحركية في بيئات العمل الافتراضية المعقّدة. قاموا أيضًا ببناء نموذج تعليمي يعتمد على التقنيات المستخدمة في الحوسبة التطورية لتحسين وحدات التحكم الغامضة ليتم استخدامه



بواسطة روبيات ميتا (ميتا بوت) للتنقل في بيئة افتراضية (57). كاميرون (58) درس مفهوم جزر الفلسفه كاستعارة أدبية وفلسفية حيث يجادل الباحث بأن الجزر "اليوتوبية" توفر حقلًا خيالياً من التجارب لتشكيل مساحات دولية "حقيقية". قام الباحث بفحص مفاهيم اليوتوبيا، إندوتوبيا، وزينوتوبيا بالتفصيل من منظور ماثل. ديونيسيو وأخرون (59) درسوا القضايا المطلوبة للانتقال من مجموعة من العوالم الافتراضية المستقلة إلى شبكة متكاملة من العالم الافتراضية، أو العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس"، التي تخلق مساحة بدائلة للتفاعل الاجتماعي والثقافي البشري وبالتحديد، لفتوا الانتباه إلى (1) الواقعية، (2) الوجود في كل مكان، (3) قابلية التشغيل البيني، و (4) قابلية التوسيع، والتي تعتبر مكونات مركزية لميتافيرس صالح للاستخدام ومتاح للجميع. (59).

كريسبو وأخرون (60) حلوا تطبيقات البيئة الافتراضية التعليمية ونشر المعرفة في شكل دورات مجانية (كورسات) في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" وأجروا محاكاة تتحقق من خصائص الكائنات التي تم إنشاؤها في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" باستخدام أدوات "جي إن يو" على وجه الخصوص، أظهروا أهمية تطبيق "أوبن سيم" في بعض المجالات الهندسية، استخدموه أيضًا نموذج "أريما" لتقدير حمل الخادم بسبب وصول الطلاب الذين قد يرغبون في أخذ دورات عبر الإنترنت وأظهروا أن النموذج أنتج نتائج مقبولة (60). حسونة وبرنغان (61) قاما بفحص 27 متجرًا افتراضيًا في لعبة الحياة الثانية SL واقتربوا تصنيف متجر افتراضي بناءً على تصنيفات الغلاف الجوي. بالإضافة إلى ذلك، توفر الدراسة إطاراً للتحقيق في سلوك المتسوق في بيئة المتجر الافتراضية والعوامل التي تؤثر على أداء تجار التجزئة

في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" (61). فياللبا (62) درس لعبة SL كمثال للتفاعل الشفافي من خلال العالم الافتراضية واستكشف أسباب تراجع الاهتمام بها، قام أولاً بفحص عامل التكنولوجيا لكنه توصل إلى استنتاج مفاده أنها لم تكن السبب الرئيسي، خلص المؤلف إلى أن عدم القدرة على تصنيف لعبة SL على أنها مجرد لعبة أو منصة تواصل اجتماعي يقلل من اهتمام المستخدمين، ويتوجهون إلى منصات أكثر واقعية حيث يمكن للمستخدمين التفاعل مع معارفهم، تم التطرق الى أسباب مثل تجسيد عيوب ومشاكل المجتمع الحقيقي في العناصر اليوتوبية المتجدة في اللعبة SL، ونقص القصة، وصعوبة العثور على الآخرين، ونقص الإثارة الجنسية باعتبارها سبباً في عزل المستخدمين، ومع ذلك، إنه من المتوقع أن يتم حل هذه المشكلات قريباً، ويمكن إعادة تنظيم طريقة تفاعل المستخدمين في "SL" (62).

رومورو وآخرون (63) سلطوا الضوء على الفنون ودرسووا كيف يمكن للألعاب كلعبة "الحياة الثانية" أن تمهد الطريق للعملية الإبداعية في العديد من المجالات. أظهر المقال أنه يمكن في هذه اللعبة للفنان أن يعمل كمنسق، ومنظر، وناقد، ومجمع، ومت捷، وناشر فني؛ كما هو في الواقع.

فاكا باراهونا وآخرون (64) فحصوا تواصل الطلاب وتفاعلهم وتعاونهم في بيئات التعلم الافتراضية حيث تم دمج المحاكاة ثلاثية الأبعاد وناقش البحث التفاعل بين المشارك والشيء ثلاثي الأبعاد والتفاعل الذي يتطور بين المشاركين كالتفاعل الذي يشجع الطلاب على التعلم. مارتين [26] درس ما إذا كان التفاعل الشخصي من خلال البيئات الافتراضية يعزز الإبداع الجماعي وناقش تأثيرات بيئة العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس"، حيث يتم تكوين اتصال



رمزي متعدد بين المشاركين حول الإبداع، مثل أوركسترا من الصور التعبيرية (أفيتار). لقد تم التوصل إلى أن البيئات التي لا يكون فيها المشاركون لديهم اتصال وجهاً لوجه وحيث لا توجد حواجز مثل العمر والعرق والتنوع الجغرافي في العالم المادي هي بيئات مناسبة تشجع الإبداع الجماعي (65).

بينشكوك وأخرون (66) درسوا مشاكل بيئات التعلم التركيبية في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس". قامت المقالة بتحليل بيئات التعلم الجديدة القائمة على تقنيات المعلومات والاتصالات. بالإضافة إلى ذلك، ناقشوا التعلم القائم على الألعاب القائمة على محاكاة العالم المادي الفعلي مع الاستخدام المشترك للشبكات الاجتماعية مع "البيئة الاصطناعية" (66).

تشوي وكيم (67) قدما تجربة متحف افتراضي من خلال ربط مؤشر تم وضعه في قاعة عرض ضوء فعليه بجهاز إتش إم دي (شاشة مثبتة على الرأس).

قامت تقنية العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" وبيئات العمل الافتراضية، بتنويع تجربة المستخدم حول ميزات وقصص الأعمال في المتحف مع محتوى المعرض.

أيتير (68) ناقش تحول عمل فني صغير ثلاثي الأبعاد تم إنشاؤه في عالم ميتا المستوحى من قصة ألفي لخورخي لويس بورخيس. حيث أعاد المؤلف بطريقة فلسفية تعريف "ألف" كآلية زمنية للصور الرمزية (أفيتار). قام جاماريلا موتبيكا وأخرون (69) بإجراء بحث حول التعليم في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس"، حيث قدموا فكرة تصميم وتطبيق التعليم في بيئة ثلاثية الأبعاد لطلاب هندسة الفيزياء. تشرح الدراسة مراحل تطوير وتصور وتنفيذ السيناريوهات

على منصة "أوبن سيم" والتي يتم التعبير عنها في فصل دراسي افتراضي في نظام مودل Moodle.

نيفلستين (70) وصف "العالم الافتراضي" الذي يستخدم نظرية أرضية ليتم تطبيقها مباشرة على التكنولوجيا وأشار أن التعريفات الناتجة قمت مقارنتها مع الدراسات ذات الصلة واستخدم تصنيف للتقنيات المتقدمة مثل ألعاب الفيديو الثابتة، و "مانيت" MANet، والواقع الافتراضي والمختلط، والعالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" ونتيجة لذلك تتضمن الدراسة تفصيلاً للميزات التي تميز التقنيات المتنوعة عن بعضها البعض. كما يقدم أيضاً أنطولوجيا توضح العلاقة بين المصطلحات التكميلية والاختصارات (70). تشو وأخرون (71) ناقشوا ملكية العالم الافتراضي وتوليد الدخل في العالم الافتراضي وقاموا بفحص مفهوم الملكية في Metaverse تحت عنوانين: ملكية المحتوى وملكية المنصة الافتراضية.

جمعت الدراسة بيانات من ملفات قضايا حقيقة في المحكمة ولوحات المناقشة وتعليقات الخبراء والمقابلات والأخبار والمدونات، تشير النتائج إلى أن الترابطات الجوهرية لملكية المحتوى والمنصة تحتاج إلى معالجة منفصلة لأنها تشكل تحديات كبيرة لرواد الأعمال.

أيتر (72) قام بدراسة فلسفية عبر مُناقشة الأسئلة التالية التي تربط مفاهيم مارك أوجييه "للمكان / اللامكان" و"الفضاء الشعري" جاستون باشيلارد بالصورة الرمزية (الأفيatar) للعالم الافتراضية ثلاثة الأبعاد المستمرة والمتعلقة عبر الإنترت في الوقت الحقيقي باعتبارها ميتافيرس: "هل يعتبر العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" "أماكن" أم "غير أماكن"؟ هل نعيش حقاً في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس"، أم نمر بهذا العالم بمعنى أن "مارك أوجييه"



يصفها بأنها موقع انتقالية مخصصة فقط لواقع محدودة ومحددة؟ (72)". دياز (73) قام بمناقشة العوالم الافتراضية في التعليم العالي والابتكارات في عملية التدريس والتعلم في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" وقام بتطوير عالم افتراضي كأداة رقمية لتوفير الدعم التدريسي لكلية هندسة النظم بجامعة "كونديناماركا" لفتي الطالب والمعلمين وهدفت الدراسة إلى تسهيل وصول الطلاب والمعلمين إلى المعلومات داخل وخارج الفصل الدراسي وجعله مرنًا، تشرح تكامل تطوير التكنولوجيا مع نماذج التعلم المحبين والمتناقل. دياز وأخرون (74) تناولوا تصميم وتطوير وتنفيذ عالم افتراضي أو ميتافيرس في بيئة تعليمية ضمن نطاق منهجية سكرروم Scrum وقاموا بتصميم العالم ليشبه جامعة حقيقة لطلاب كلية هندسة النظم وتوصلت الدراسة إلى أن العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس"، يوفر الوصول إلى المعلومات المتزامنة وغير المتزامنة وتعتبر طريقة بديلة لنقل واكتساب المعرفة من خلال أدوات التقنيات الرقمية وأنظمتها وبرامجها؛ واعتبرت الدراسة أن نماذج التعلم المحبين والمتناقل تمثل قبعة تغير مع الفصل الدراسي المقلوب والتعاوني. موراي (75) قام بوضع الواقع الافتراضي ك وسيط يعمل على تطوير تقاليد الوسائل لدعم التفاعل المستمر والانغماس، بدلاً من التفكير في الواقع الافتراضي على أنه تقنية سحرية، لقد قدم الواقع الافتراضي ليس على أنه غير واقعي ومضلل ولكن كبيئة تمثيلية تتطلب دائمًا إنشاء معتقدات نشطة.

قام جورج رئيس (76) بتحليل تصورات طلاب المستوى المتوسط الأعلى في مؤسسة تعليمية خاصة في المكسيك فيما يتعلق بتطوير استراتيجيات التدريس باستخدام الواقع المعزز بناءً على تطبيق الهاتف النقال بتقنية العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس"، حيث شارك مائة واثنان

وتسعون طالبًا في الفصل الدراسي الأول من حضروا دورة أساسيات الرياضيات في البحث في الفترة من آب/أغسطس إلى كانون الأول/ديسمبر 2018، وقد تم إجراء البحث باستخدام استبيان رقمي. وأظهرت النتائج أن تطبيق الواقع المعزز في تدريس الرياضيات أدى إلى زيادة أداء الطلاب بشكل ملحوظ. إستيودينت ودايتريتش (77) قاما بتطوير تطبيق إيه آر AR على الهاتف المحمول لاستخدام ألعاب الهروب في التعليم وتم اقتراح سيناريو يعمل على توجيه الطالب لاتباع خطى الفيزيائي البلجيكي إرنست سولفاي لتحسين تحفيز الطالب ومهارات الاتصال. وفقاً لهذا السيناريو يكتشف المشاركون غرفة سرية في بروكسل تحتوي على أسرار سولفاي من خلال الألغاز. يمكن تطبيق ألعاب الهروب بالواقع المعزز بسهولة على الفصول الدراسية المزدحمة دون أي معلم ودون أي إعداد منهجي. قمت مناقشة مزايا وقيود مثل هذه الأدوات في الدراسة. لقد ثبت أن النهج المقترن فعال في زيادة الدافع في التجارب التي شارك فيها الطلاب.

جون (78) قام بدراسة الأنشطة الدينية في منطقة العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس". مع تطور الواقع المعزز وتقنيات الواقع الافتراضي، بدأ إنشاء كنائس الواقع الافتراضي للوفاء بمهام وواجبات الكنائس في العالم الافتراضي. على الرغم من أن كنائس الواقع الافتراضي لديها حدود إرسالية جديدة في العصر الرقمي، فإن المقالة تتناول القضايا اللاهوتية من منظور خدمة الكنيسة التقليدية ورسالتها.

سيفيا وجو (79) قاما بتقديم بيئة ميتافيرس للتدريب والتعليم على صيانة الطائرات بوينغ 737، بما في ذلك الكتب الدراسية والمناهذج ثلاثة الأبعاد وأجهزة المحاكاة ثلاثة الأبعاد



ومعلومات صيانة الطائرات. يستخدم المنفذ العصبي الرمزي إن إس إيه NSSE والذي يختلف عن طرق التعرف التقليدية على الكلام، كوحدة لفهم الكلام. يستخدم NSSE منفذ عصبي يعتمد على الذكاء الاصطناعي الذي يجمع بين الشبكات العصبية والتفكير الرمزي التقليدي لفهم طلبات المستخدمين والاستجابة بناءً على السياق والمعلومات الخاصة بالطائرة. تم استخدام البيانات التركيبية لتدريب النموذج وتم تحقيق أداء النموذج من خلال مقاييس التعرف التلقائي على الكلام على بيانات المستخدمين الحقيقيين ونتيجة لذلك فقد ثبت أن النموذج يمكنه التعميم بمتوسط دقة 94.7٪ ومعدل خطأ في الكلمات (WER) يبلغ 7.5٪.

(79).

سيفيا وجو (80) ناقشا تدريب بوينج 737 على الصيانة باستخدام تقنيات الواقع المزدوج والواقع المختلط في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس" تم اقتراح بيئه تدريب واقعية للمهندسين المتدربين في الدراسة. تسمح هذه البيئة بالتحكم في الطائرات من خلال الحفاظ على مسافة اجتماعية من خلال الأصول الافتراضية والأوامر الصوتية، خاصة أثناء الوباء.

وتم استخدام خوارزميات الذكاء الاصطناعي، شبكة عصبية تلافيفية (CNN) للتعرف على الصوت. تم العثور على أداء التعرف على الأوامر والتعرف على اللغة عبر اللغتين الإنجليزية والكورية بنسبة 95.7٪ و 99.6٪ على التوالي.

بارك وآخرون (81) قاموا بالبحث في الاختلافات في دافع التعلم بين أنواع متنوعة من اللاعبين، أجريت الدراسة على 91 طالباً جامعياً تم توجيههم حضور فصل دراسي باستخدام تقنية التلعيب، ورد في الدراسة أن إنشاء بيئة تمكن جمجمة أنواع اللاعبين من إنشاء تجارب

لبعهم الخاصة وقواعدهم واستراتيجياتهم هو عامل مهم في تصميم الألعاب. نتيجة للبحث تم تحديد أن التعلیب فعال في التحفيز، ولكن لا يوجد فرق كبير في التحفيز بين أنواع اللاعبين .(81)

ركز عمل بولجر (82) على التكامل التطورى والموضحة بالنهاج السياقية الخمسة (المبكرة) ليفانز، توفر طريقة التكامل السياقى طرقة لرؤيه واحتضان والتواصل والتعقide والإنشاء في العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس".

استكشف المؤلف طبيعة العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس"، في النصف الأول من البحث ثم ناقش هذه الأفكار في النصف الثاني، بعد جمع أفكار من الحوار بين علم اللاهوت السياقى والثقافة في النصف الأول.

بارك وآخرون (83) قاموا بالتركيز على تحديد العوامل التي يمكن أن تؤثر على الإدراك الاجتماعي للمستخدم (التشابه، والألفة، والجاذبية، والإعجاب، والمشاركة) من الصور الرمزية الافتراضية الشخصية (الأفitar) المصممة من خلال النظر في ملامح وجه المستخدم.

في هذه الدراسة أظهر الباحثون أن الصور الرمزية ذات تعابير الوجه المألوفة للمشاركين بدت أكثر شبهاً بالمشاركين وأعطت شعوراً مألفاً أكثر من الآخرين.

الدراسة الأخيرة في هذا الفصل تمت بواسطة "هيو" وآخرون حيث اقترحوا نظاماً جديداً قائماً على الواقع المعزز لتدريب التسلق الرياضي التقليدي؛ حيث يُظهر المدرب موقف اليدين والقدمين واحدة تلو الأخرى، يتم عرض حركات التسلق والوقوف للرياضي المبتدئ تلقائياً



للطالب من خلال رسم متحرك للشخصية على هيكل تسلق اصطناعي، بالإضافة إلى ذلك يمكن للطالب اختيار المسار الذي يريد أن يتعلمه ويمكنه الدراسة عدة مرات دون مساعدة المدرب. أظهرت نتائج البحث أن دعم الواقع المعزز AR للتسلق فعال مثل طريقة التدريس التقليدية (84).

تم إعادة ترتيب البحوث العلمية في 7 تصنيفات رئيسية في الفهرس 1 لسهولة الرجوع إليها وهي: التعليم، التعريف والخصائص، الفنون، الألعاب، الديانة واللاهوت، محاكاة ثقافية، البيع بالتجزئة، التجارة الافتراضية، متفرقات.

العالم ما وراء التقليدي Metaverse

مقططفات مهمة من الكتاب

يُخالف هذا الكتاب المثل القائل "الكتاب واضح من عنوانه" إنه يحمل تصورات سوف ينكرها البعض بشدة ولا غررو؛ فالماء عدو ما جَهَلْ؛ - إن كان أعلم علماء زمانه - لابد من قراءة متأنية بدون أحکام مسبقة، فإذا تمكنت من السيطرة على نفسك ومنعها من الحكم عليه حتى الانتهاء منه وربما مراجعة بعض فقراته؛ سوف تتمكن من الوصول إلى الحقيقة.

لا تحكم أو يتباكي التعجب أو حتى القبول أو الرفض قبل أن تقرأ محتوى هذا الكتاب وتستجمع خلاصة معاني وحقائق نقلتها فصول هذا الكتاب، عندها فقط سوف يكون بمقدورك تكوين قناعة علمية منطقية حول ما يعرضه هذا الكتاب من حقائق وواقع تعقبها تصورات دقيقة حول المستقبل.

تجنبًاً لاتهام جاهل أو حاسد لنا بالمباغة أو الجنون حجبنا الكثير من المعلومات والبيانات والتصورات، لا كتماناً للعلم؛ بل تجنبًا لما ذكر وسوف نتظر الدخول في بعض مراحل هذا العالم واستيعاب بعضها من قبل نسبة من البشر لكي نعلن عنها في الوقت المناسب، في كتابنا القادم.

العالم ما وراء التقليدي "Metaverse" اليوم - لا يزال مجرد نسخ أولية، لذا لا يوجد تعريف عالمي موحد متفق عليه لـ العالم ما وراء التقليدي "Metaverse" الذي نحاول في هذا الكتاب



ووصفه وبيان أهميته والكشف عن بعض ميزاته وبعض وسائل المساهمة فيه وأهمية ذلك لأي مجتمع متحضر.

مؤسس فيسبوك الذي ذكر في أحد تصريحاته ما نصه: "ستكون هناك طرق جديدة للتفاعل مع الأجهزة التي ستتصبح سلسة أكثر بكثير من الطباعة على لوحة مفاتيح أو النقر على زر، ستقومون بحركات أو تقولون بضع كلمات، ويكتفي حتى التفكير بحركة ما لكي تصبح واقعاً" إذا انتبهنا إلى العبارة الأخيرة وإذا أصبحت واقعاً فهذا ما يمكن أن يكشف لنا حجم ومستوى العالم القادم وشيء من معالله وتسهيلااته وبالتالي نقاط جذبه للمجتمع الإنساني التواق إلى الراحة والسهولة بطبيعته.

جملة أسئلة ونقاط يمكنها مجتمعة وضعنا أمام التصور الأكثر دقة عن سلسلة الكتل "البلوك تشين" Blockchain، وعلاقتها وتأثيراتها في العالم التقليدي العالم ما وراء التقليدي Metaverse" ، وضرورة فهم هذه العلاقة لجميع المهتمين بهذا العالم وبالتحول الإجباري) القادم، سواء أكان هذا اهتمامهم مباشرأً أو غير مباشر.

هدفنا من تسليط الضوء على هذه الحقائق والأرقام هو لفت انتباه صناع القرار والمعنيين بهذا الشأن بمختلف درجاتهم وسمياتهم إلى أن حجم التحول الرقمي القادم وقربه وسرعته؛ بالإضافة إلى تأثراته الحتمية والكبيرة؛ هو ما يعطي أوضح الإشارات إلى ضرورة حجز المساحة المناسبة في هذا العالم والتي سوف تعكس حجمنا ومكانتنا في العالم التقليدي بشكل أو باخر.

شأنه شأن معظم الاختراقات والاكتشافات غير المسبوقة كلياً أو حتى جزئياً، واجه وسيواجه العالم ما وراء التقليدي Metaverse " التأييد والترحيب والترويج من البعض؛ كما سيواجه الانتقادات والتشكيك والتوجس من البعض الآخر، ولاستيعاب ذلك يكفي أن

نتذكر ما قرأناه عن تاريخ ظهور العملة الورقية مروراً بالكثير من الاختراعات ووصولاً إلى ظهور الإنترنت في عهد قريب من زماننا.

لقد نظر الخبراء إلى كتاب "شعب الغد والتكنولوجيا الجديدة" بصفته انطلاقة رائدة لفهم العالم ما وراء التقليدي "Metaverse" وهو ذات الهدف الذي يسع إليه كتابنا هذا، لكننا ننظر للموضوع من منظور التنمية البشرية وليس للتعريف المجرد بالعالم ما وراء التقليدي "العالم ما وراء التقليدي Metaverse" ، وذلك لقناعتنا الراسخة بأن تجاوز هذا المنظور سوف يفرغ الهدف من التحول الرقمي الذي يرفع شعارات من قبيل "خدمات أفضل للمجتمع الإنساني" أو "جعل حياة الناس أفضل" أو تسخير التقنيات الرقمية لتوفير الوقت والمال وتسهيل الإجراءات" وغيرها؛ من محتواه الفعلي، وهذا هو الفرق بين كتابنا وما سواه من مصادر تحدثت عن العالم ما وراء التقليدي "العالم ما وراء التقليدي Metaverse" .

تحول هائل في العالم الرقمي عبر تقنية سلسلة الكتل الرقمية "البلوك تشين" Blockchain والتي ستتمثل وظيفتها في حماية البيانات وحماية الملكية والخصوصية لرواد هذا العالم – لكن الثورة الحقيقية التي سوف توفر هذه التقنية مناخها الملائم هو امتلاك ما نقوم بصناعته من محتوى – لذا فإن أي نشاط على شبكة الإنترنت أو داخل العالم الرقمي ومن ذلك العالم ما وراء التقليدي "Metaverse" والذي سيكون بحاجة إلى هذه التقنية لضمان أمن المعاملين في هذا العالم وحماية ممتلكاتهم الرقمية سواء أكانت عملاً أم تطبيقات أم برامج أم غير ذلك، وهنا يمكننا القول بأن العالم ما وراء التقليدي "Metaverse" سوف يعتمد اعتماداً كبيراً في كسب ثقة المعاملين معه وداخله عبر هذه التقنية.



جميعنا يعلم بأن الشركات العملاقة المعنية بالتقنيات الرقمية وتلك المختصة بالاستثمار لديها مراكز أبحاث متقدمة تزودها بالبيانات الدقيقة عن الجودة وحاجة السوق وأساليب المنافسة ومنتجات المنافسين وطرق اختيار المطوريين الأكثر خبرة ومستقبل سوق العمل والمنتجات والمخاطر والحوافز وشكل الأجهزة والتطبيقات المستقبلية، وغير ذلك من خبرات ومهارات وبالتالي فهي لا شك تضع في حساباتها احتمالية الانتقال إلى "العالم ما وراء التقليدي

" " Metaverse"

الخاتمة:

يكشف هذه الكتاب عن تحولات خطيرة وكبيرة تجري في عالمنا اليوم وأخطر ما في الأمر هو تحول العالم المتقدم صناعياً وتقنياً نحو عالم افتراضي الناس داخله بصورة شبه كاملة، بينما لم تسمع عن هذا العالم دول وشعوب أخرى بأكملها.

وقد توصلنا إلى أن عدم المبادرة لاستيعاب هذا العالم والدخول فيه بقوة يعني عقوداً وربما قروناً أخرى من التخلف عن ركب الحضارة الإنسانية، كما تمّ وصف بدقة كبيرة أبرز سمات هذا العالم ودلائل التحول الحاصل وحجمه وأساليب التعامل التي تتبعها لدول والشركات الكبرى لأسباب تنافسية وأخرى تتعلق بالتفوق والسيطرة، وهو ما يكشف عن بعض أدلة حتمية التحول القادم.

استنتجت الدراسة بعض أبرز الحقائق المتعلقة بالتحول نحو العالم ما وراء التقليدي ”Metaverse“ وكيف يجري ذلك وما أهميته وما هو الدور المنوط بالحكومات والخبراء لتحقيق تحول آمن مع مضاعفة إيجابيات هذا التحول وتحجيم سلبياته.

خلصت الدراسة إلى ضرورة الاستعداد للتحول نحو العالم ما وراء التقليدي ”Metaverse“ وبيّنت آلياته عبر استعراض تأثيراته على مختلف قطاعات الحياة، ودوره المستقبلي في إدارتها وكذلك في تحديد مستوى أفراد النوع البشري تبعاً لنسبة دخولهم في هذا العالم، وتمكنهم من العيش فيه والتعامل معه وفيه.



فهرس الدراسات العلمية الأهم حول العالم ما وراء التقليدي "الميتافيرس"

ن	عنوان الدراسة	سنة النشر
	التعليم	
1	Use of ARIMA mathematical analysis to model the implementation of expert system courses by means of free software OpenSim and Sloodle platforms in virtual university campuses	2013
2	The communication in simulated learning environments	2016
3	Synthetic educational environment-a footpace to new education .	2017
4	An experience using Metaverse s for teaching mechanical physics to engineering students	2017
5	Virtual world as a complement to hybrid and mobile learning	2020
6	Virtual World as a Resource for Hybrid Education	2020
7	Perception of high school students about using Metaverse in augmented reality learning experiences in mathematics	2020
8	Using augmented reality to stimulate students and diffuse escape game activities to larger audiences	2020
9	Neuro-Symbolic Speech Understanding in Aircraft Maintenance Metaverse	2021
10	Aircraft Maintenance Metaverse Using Speech Interactions with Virtual Objects in Mixed Reality	2021
11	Differences in Learning Motivation among Bartle's Player Types and Measures for the Delivery of Sustainable Gameful Experiences	2021
12	Effect of Augmented Reality Affordance on Motor Performance: In the Sport Climbing .	2021
13	Social and psychological impact of musical collective creative processes in virtual environments; The Avatar Orchestra Metaverse in Second Life	2018
14	A content service deployment plan for Metaverse museum exhibitions—Centering on the combination of beacons and	2017

	HMDs	
2017	Building a (virtual) aleph: the visual transformation of a tiny cosmogony	15
2019	Spatial poetics, place, non-place and storyworlds: Intimate spaces for Metaverse avatars .	16

التعريف والخصائص

2005	Rapidly deployable multiprojector immersive displays	1
2009	Avatars, people, and virtual worlds: Foundations for research in Metaverse s	2
2011	An empirical investigation of virtual world projects and Metaverse technology capabilities	3
2011	Innovation and imitation effects in Metaverse service adoption	4
2011	Adaptive fuzzy knowledge-based systems for control metabots' mobility on virtual environments	5
2013	3D virtual worlds and the Metaverse : Current status and future possibilities	6
2016	New artistic behaviors in "Second Life "	7
2018	Virtual world, defined from a technological perspective and applied to video games, mixed reality, and the Metaverse	8
2020	Virtual/reality: how to tell the difference	9

الفنون

2010	Meta-art: art of the 3-D user-created virtual worlds	1
2010	alpha. tribe	2
2012	Splendid isolation:'Philosopher's islands' and the reimagination of space	3
2016	New artistic behaviors in "Second Life "	4

الألعاب

2008	Making real money in virtual worlds: MMORPGs and emerging business opportunities, challenges and ethical implications in Metaverse s	1
2008	Second life and the new generation of virtual worlds	2
2020	Using augmented reality to stimulate students and diffuse escape game activities to larger audiences	3
2021	Differences in Learning Motivation among Bartle's Player	4



Types and Measures for the Delivery of Sustainable Gameful Experiences

الديانة واللاهوت

- | | | |
|------|---|---|
| 2011 | The semiotics of religious space in Second Life | 1 |
| 2020 | Virtual reality church as a new mission frontier in the Metaverse : Exploring theological controversies and missional potential of virtual reality church | 2 |
| 2021 | Finding Wholes in the Metaverse : Posthuman Mystics as Agents of Evolutionary Contextualization | 3 |

محاكاة ثقافية

- | | | |
|------|--|---|
| 2015 | Cultural simulation through virtual worlds. The case of Second Life: an approach to the representation, narrative and rhetorical potential in the new media cultures | 1 |
| 2021 | Individual's Social Perception of Virtual Avatars Embodied with Their Habitual Facial Expressions and Facial Appearance | 2 |

البيع بالتجزئة / التجارة الافتراضية

- | | | |
|------|--|---|
| 2009 | Retail spatial evolution: paving the way from traditional to Metaverse retailing. Electronic Commerce Research | 1 |
| 2015 | Retailing in social virtual worlds: developing a typology of virtual store atmospherics . | 2 |

متفرقات

- | | | |
|------|---|---|
| 2010 | Journalism in Second Life | 1 |
| 2010 | User-friendly home automation based on 3D virtual world | 2 |
| 2018 | Ownership in the virtual world and the implications for long-term user innovation success | 3 |

قائمة المصادر والمراجع

- .1 Janssen M, Charalabidis Y, Zuiderwijk AJsm. Benefits, adoption barriers and myths of open data and open government. 2012;29(4):258-68.
- .2 Tu J. Meetings in the Metaverse: Exploring Online Meeting Spaces through Meaningful Interactions in Gather. Town :University of Waterloo; 2022.
- .3 نغوين ن. الرياضة في ميتافيرس.. التمارين افتراضية والعرق حقيقي: NoonPost; 2022 [Available from: <https://www.noonpost.com/content/43096>].
- .4 Uslu T. Digitalization of Recreation and Sports in the COVID-19 Pandemic Period and Social Identity of Exergamers and ePlayers: Electronic Sports as Autochthonous Worlds in Metaverse. Sport Management, Innovation and the COVID-19 Crisis: Routledge. p. 100-32.
- .5 Seok WJE, Trends T. Analysis of metaverse business model and ecosystem. 20.91-81:(4)36;21
- .6 Sparkes M. What is a metaverse. Elsevier; 2021.
- .7 Yaga D, Mell P, Roby N, Scarfone KJapa. Blockchain technology overview. 2019.
- .8 Mulligan C. Blockchain and sustainable growth. 2019;55(4):47-9.
- .9 Nath SV, Dunkin A, Chowdhary M, Patel N. Industrial Digital Transformation: Accelerate digital transformation with business optimization, AI, and Industry 4.0: Packt Publishing Ltd; 2020.
- .10 Duckenfield M. The Monetary History of Gold: A Documentary History, 1660-1999: Routledge; 2016.
- .11 Burrows G. Your Life In The Metaverse: Everything you need to know about the virtual internet of tomorrow: Really Interesting Books; 2022.
- .12 Chopitea CD, Ruffins R. Tomorrow's People and New Technology: Changing How We Live Our Lives: Felix Dodds; 2021.
- .13] 2021 Available from: نيانتيك تطلق منصة لإنشاء تطبيقات ميتافيرس: الجزيرة نت; <https://www.aljazeera.net/news/scienceandtechnology/2021/11/11/%D9%86%D9%8A%D8%A7%D9%86%D8%AA%D9%8A%D9%83-%D8%AA%D8%B7%D9%84%D9%82-%D9%85%D9%86%D8%B5%D8%A9-%D9%84%D8%A5%D9%86%D8%B4%D8%A7%D8%A1-%D8%AA%D8%B7%D8%A8%D9%8A%D9%82%D8%A7%D8%AA>.
- .14 Dasaklis TK, Voutsinas TG, Tsoulfas GT, Casino FJS. A Systematic Literature Review of Blockchain-Enabled Supply Chain Traceability Implementations. 2022;14(4):2439.
- .15 Education P, Education S7 . "ايديولوجية تفاعلية مبتكرة لتوظيف تقنيات الهولوغرام & تسويق و تنشيط السياحة بمصر.
- .16 Dahan NA, Al-Razgan M, Al-Laith A, Alsoufi MA, Al-Asaly MS, Alfakih TJE. Metaverse Framework: A Case Study on E-Learning Environment (ELEM). 2022;11(10):1616.



- .17 Duan H, Li J, Fan S, Lin Z, Wu X, Cai W, editors. Metaverse for social good: A university campus prototype. Proceedings of the 29th ACM International Conference on Multimedia; 2021.
- .18 Kemp J, Livingstone D, editors. Putting a Second Life "metaverse" skin on learning management systems. Proceedings of the Second Life education workshop at the Second Life community convention; 2006: The University of Paisley CA, San Francisco.
- .19 Pokhrel S, Chhetri RJHEftF. A literature review on impact of COVID-19 pandemic on teaching and learning. 2021;8(1):133-41.
- .20 Zhao J, Bhatt C, Cooper M, Shamma DA, editors. Flexible learning with semantic visual exploration and sequence-based recommendation of MOOC videos. Proceedings of the 2018 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems; 2018.
- .21 Robinson S, Stubberud HAJJoEE. Teaching creativity, team work and other soft skills for entrepreneurship. 2014;17(2):186.
- .22 Baraniuk C. What will the internet look like in 2040. BBC Future; 2014.
- .23 Khan MA, Salah KJE, Technologies I. Cloud adoption for e-learning: survey and future challenges. 2020;25(2):1417-38.
- .24 Bendavid E, Oh C, Bhattacharya J, Ioannidis JPJEjoci. Assessing mandatory stay-at-home and business closure effects on the spread of COVID-19. 2021;5:(4)1e13484.
- .25 Abbas J, Wang D, Su Z, Ziapour AJRm, policy h. The role of social media in the advent of COVID-19 pandemic: crisis management, mental health challenges and implications. 2021;14:1917.
- .26 Tian Y, Chen C, Xu X, Wang J, Hou X, Li K, et al .A review of 3D printing in dentistry: Technologies, affecting factors, and applications. 2021;2021.
- .27 Petersen EE, Kidd RW, Pearce JMJT. Impact of DIY home manufacturing with 3D printing on the toy and game market. 2017;5(3):45.
- .28 Suriyanarayanan R, Murugappan K, Vasan A, editors. Intelligent Dynamic Replanning for Reduced Airport Operations. 2021 IEEE International Intelligent Transportation Systems Conference (ITSC); 2021: IEEE.
- .29 Van Wijk A, van Wijk I. 3D printing with biomaterials: Towards a sustainable and circular economy: IOS press; 2015.
- .30 Yu H, Lee H, Jeon HJS. What is 5G? Emerging 5G mobile services and network requirements. 2017;9(10):1848.
- .31 Reis J, Amorim M, Melão N, Matos P, editors. Digital transformation: a literature review and guidelines for future research. World conference on information systems and technologies; 2018: Springer.
- .32 Saratchandra M, Shrestha AJJoKM. The role of cloud computing in knowledge management for small and medium enterprises: a systematic literature review. 2022.
- .33 Cai Y, Llorca J, Tulino AM, Molisch AFJapa. Compute-and data-intensive networks: The key to the Metaverse. 2022.

- .34 Yang Q, Zhao Y, Huang H, Xiong Z, Kang J, Zheng ZJIOJotCS. Fusing blockchain and AI with metaverse: A survey. 2022.
- .35 Conti GJSNNotPPN. B. Sc COMPUTER SCIENCE.11.
- .36 Gupta I, Singh AK, Lee C-N, Buyya RJIA. Secure Data Storage and Sharing Techniques for Data Protection in Cloud Environments: A Systematic Review, Analysis, and Future Directions. 2022.
- .37 Moles P, Terry N .The handbook of international financial terms: OUP Oxford; 1997.
- .38 Rogers DL. The digital transformation playbook: Rethink your business for the digital age: Columbia University Press; 2016.
- .39 Turgut Y, Kose Y, Ustundag A, Cevikcan E. Business Analytics for Managers. Business Analytics for Professionals: Springer; 2022. p. 3-20.
- .40 سلامة ج. تحليل العلاقات الدولية.. دراسة في إدارة الصراع الدولي. القاهرة: دار النهضة العربية; 2012.
- .41 Webb D, Soutar GN, Gagné M, Mazzarol T, Boeing AJIJoCS. Saving energy at home: Exploring the role of behavior regulation and habit. 2022;46(2):621-35.
- .42 Sorimsokov UJGIL. USE OF ALTERNATIVE ENERGY TO REDUCE POWER LOSSES AND IMPROVE VOLTAGE. 2022;23:20-5.
- .43 Díaz-Parra O, Fuentes-Penna A, Barrera-Cámara RA, Trejo-Macotela FR, Fernández JCR, Ruiz-Vanoye JA, et al. Smart Education and future trends. 2022;13(1):65-74.
- .44 Ostrowsky L. CONTINUING EDUCATION ARTICLES. 2022.
- .45 Jaynes C, Steele RM, Webb S. Rapidly deployable multiprojector immersive displays. Presence: Teleoperators and Virtual Environments. 2005;14(5):501-10.
- .46 Papagiannidis S, Bourlakis M, Li F. Making real money in virtual worlds: MMORPGs and emerging business opportunities, challenges and ethical implications in metaverses. Technological Forecasting and Social Change. 2008;75(5):610-22.
- .47 Kumar S, Chhugani J, Kim C, Kim D, Nguyen A, Dubey P, et al. Second life and the new generation of virtual worlds. Computer. 2008;41(9):46-53.
- .48 Davis A, Murphy J, Owens D, Khazanchi D, Zigurs I. Avatars, people ,and virtual worlds: Foundations for research in metaverses. Journal of the Association for Information Systems. 2009;10(2):90-117.
- .49 Bourlakis M, Papagiannidis S, Li F. Retail spatial evolution: paving the way from traditional to metaverse retailing. Electronic Commerce Research. 2009.
- .50 Tasa UB, Görgülü T. Meta-art: Art of the 3-D user-created virtual worlds. Digital Creativity. 2010;21(2):100-11.
- .51 Brennen B, dela Cerna E. Journalism in second life. Journalism Studies. 2010;11(4):546-54.
- .52 Ayiter E. Alpha.tribe. Journal of Consciousness Studies. 2010;17(7-8):119-38.
- .53 Han J, Yun J, Jang J, Park KR. User-friendly home automation based on 3D virtual world. IEEE Transactions on Consumer Electronics. 2010;56(3):1843-7.



- .54 Owens D, Mitchell A, Khazanchi D, Zigurs I. An empirical investigation of virtual world projects and metaverse technology capabilities. ACM SIGMIS Database: the 2011.
- .55 Lee S, Trimis S, Byun W, Kang M. Innovation and imitation effects in Metaverse service adoption. Service Business. 2011.
- .56 Leone M. The semiotics of religious space in Second Life®. Social Semiotics. 2011;21(3):337-57.
- .57 Arroyo A, Serradilla F, Calvo O. Adaptive fuzzy knowledge-based systems for control metabots' mobility on virtual environments. Expert Systems. 2011;28(4):339-52.
- .58 Cameron A. Splendid isolation: 'Philosopher's islands' and the reimagining of space. Geoforum. 2012;43(4):741-9.
- .59 Dionisio JDN, III WGB, Gilbert RJACS. 3D virtual worlds and the metaverse: Current status and future possibilities. 2013;45(3):1-38.
- .60 González Crespo R, Escobar RF, Joyanes Aguilar L, Velazco S, Castillo Sanz AG. Use of ARIMA mathematical analysis to model the implementation of expert system courses by means of free software OpenSim and Sloodle platforms in virtual university campuses. Expert Systems with Applications. 2013;40(18):7381-90.
- .61 Hassouneh D, Brengman M. Retailing in social virtual worlds: Developing a typology of virtual store atmospherics. Journal of Electronic Commerce Research. 2015;16:41-218:(3)
- .62 Villalba ER. Cultural simulation through virtual worlds. The case of Second Life: an approach to the representation, narrative and rhetorical potential in the new media cultures.
- .63 Perez Romero G, Moleon Viana MAJTC. New artistic behaviors in "Second Life". 2016(9):33-50.
- .64 Vaca Barahona B, Cela Ranilla J, Gallardo Echenique EE. The communication in simulated learning environments. 2016.
- .65 Martín G. Social and psychological impact of musical collective creative processes in virtual environments; Te Avatar Orchestra Metaverse in Second Life. Musica/Tecnologia Technology. 2018.
- .66 Pinchuk OP, Lytvynova SG, Burov OYJIT, Tools L. Synthetic educational environment-a footpace to new education. 2017;60(4):28-45.
- .67 Choi HS, Kim SH. A content service deployment plan for metaverse museum exhibitions—Centering on the combination of beacons and HMDs. International Journal of Information Management. 2017;37(1):1519-27.
- .68 Ayiter E. Building a (virtual) aleph: The visual transformation of a tiny cosmogony. Technoetic Arts. 2017;15(1):3-13.
- .69 Augusto Jaramillo-Mujica J, Felipe Morales-Avella L, Marcela Coy-Mondragon DJREI. An experience using metaverses for teaching mechanical physics to engineering students. 2017;12(24):20-30.

- .70 Nevelsteen KJCA, Worlds V. Virtual world, defined from a technological perspective and applied to video games, mixed reality, and the Metaverse. 2018;29(1):e1752.
- .71 Zhou M, Leenders MA, Cong LMJT. Ownership in the virtual world and the implications for long-term user innovation success. 2018;78:56-65.
- .72 Ayiter EJTA. Spatial poetics, place, non-place and storyworlds: Intimate spaces for metaverse avatars. 2019;17(1-2):155-69.
- .73 Díaz JJJoETiL. Virtual world as a complement to hybrid and mobile learning. 20.74-267:(22)15;20
- .74 Díaz J, Saldaña C, Avila CJJoETiL. Virtual world as a resource for hybrid education. 2020;15(15):94-109.
- .75 Murray JHJJoVC. Virtual/reality: how to tell the difference. 2020;19(1):11-27.
- .76 Reyes CEGJP-B. Percepción de estudiantes de bachillerato sobre el uso de Metaverse en experiencias de aprendizaje de realidad aumentada en matemáticas. 2020.
- .77 Estudante A, Dietrich NJJoCE. Using augmented reality to stimulate students and diffuse escape game activities to larger audiences. 2-1368:(5)97;020 .74
- .78 Jun GJT. Virtual reality church as a new mission frontier in the metaverse: Exploring theological controversies and missional potential of virtual reality church. 2020;37(4):297-305.
- .79 Siyaev A, Jo G-SJIA. Neuro-symbolic speech understanding in aircraft maintenance metaverse. 2021;9:154484-99.
- .80 Siyaev A, Jo G-SJS. Towards aircraft maintenance metaverse using speech interactions with virtual objects in mixed reality. 2021;21(6):2066.
- .81 Park S, Min K, Kim SJS. Differences in learning motivation among Bartle's player types and measures for the delivery of sustainable gameful experiences. 2021;13(16):9121.
- .82 Bolger RKJR. Finding wholes in the Metaverse: Posthuman mystics as agents of evolutionary contextualization. 2021;12(9):7.68
- .83 Park S, Kim SP, Whang MJS. Individual's social perception of virtual avatars embodied with their habitual facial expressions and facial appearance. 2021;21(17):5986.
- .84 Heo M-H, Kim DJH-CC, Sciences I. Effect of Augmented Reality Affordance on Motor Performance: In the Sport Climbing. 2021;11.



The world beyond conventional “Metaverse”

Will the world beyond traditional Metaverse really dominate most of our lives soon? Are we able to live outside it, or are we free to do so? And what if that really happened and we are not ready yet? What is the role of governments and experts in employing and benefiting from this transformation?

The book, *The world beyond conventional “Metaverse”*, is the first reference book in the Arabic language on the subject of the Metaverse. It shows the most accurate meaning of this world and a basic set – perhaps the most important – of its features and characteristics, explains how to deal with it after revealing its advantages and what will constitute additions and importance in our daily life. The hypothesis of the study represents the control of the world beyond the traditional “Metaverse”. It states that the lives of the inhabitants of the Earth and the life outside this world will gradually turn from mere luxury additions to a normal life where living outside of it is more difficult than living without the internet. With a theory that puts the possibility of turning the idea of this world into just a developed game in the virtual world after it loses its luster, several evidence which was determined during the study, however, indicates the weakness of this theory and suggests the reality of the transformation and its inevitability. In this study, we followed the method of the objective and analytical approaches to address its problem of a potentially powerful catastrophe, which is the occurrence of a huge gap between a world that has been excellently prepared for transformation and another world that most of the members have not heard of the Metaverse. We have reviewed as much as possible a prelude to ideas, and terminology as well as mechanisms, methods, Positive and negative influences, whether to enter this world or to be left behind in the event that countries and major companies decide to make it the dominant world for the life of the human species.

Important excerpts from the book

This book defines the notion that “the book is clear from its title” because it contains ideas that some people would strongly dispute. A person is the enemy of what he is ignorant of. If he was the most knowledgeable of the scientists of his time it is necessary to read carefully without prejudices. If you can control yourself and prevent it from judging, it until its completion and perhaps reviewing some of its paragraphs; You will be able to get to the truth.

Before reading this book’s content and gathering an overview of the meanings and facts of the first chapter and the following chapters, do not judge, be surprised, or even accept or reject anything. Only then will you be able to form a logical scientific conviction about what this book presents of facts and facts followed by accurate perceptions about the future.

To avoid accusing an ignorant or envious person of exaggeration or insanity, we withheld a lot of information, data, and perceptions, not for withholding knowledge; Rather, to avoid what was mentioned, we will wait to enter some stages of this world and absorb some of them by a percentage of people to announce them at the appropriate time, in our next book .

We aim to describe, explain the significance of, and reveal some of the features and some of the ways to contribute to the Metaverse in this book. Since the Metaverse as is it exist today is still only a primary copy, there is no universally agreed upon definition of the Metaverse that can be applied to it.

The founder of Facebook, who in one of his statements mentioned what we describe as “there will be new ways to interact with devices that will become much more seamless than typing on a keyboard or clicking a button. You will make gestures or say a few words. It suffices even to think of a movement for it to become a reality.” If we pay attention to the last phrase and if it becomes a reality, this is what can reveal to us the size and level of the coming world and some of its features and facilities, and consequently its points of attraction for the human community, which is naturally eager for comfort and ease .



Important excerpts from the book

A series of inquiries and observations that, taken together, can help us arrive at the most accurate understanding of the Blockchain, its connections to and effects on the Metaverse-the world beyond the traditional one-and the importance of knowing these connections for anyone with a stake in this world and its upcoming (compulsory) transformation, whether this is their direct or indirect interest.

Our goal in shedding light on these facts and figures is to draw the attention of decision-makers and those concerned with this matter of various degrees and names, to the size, proximity and speed of the upcoming digital transformation; In addition to its inevitable and significant influences; It is what gives the clearest indications of the need to reserve the appropriate space in this world, which will reflect our size and our position in the traditional world in one way or another .

Like most unprecedented inventions and discoveries, wholly or even in part, the Metaverse has faced and will be supported, welcomed, and promoted by some; He will also face criticism, skepticism and apprehension from others, and to understand this, it is sufficient to remember what we have read about the history of the emergence of paper currency, through many inventions, until the emergence of the Internet in the recent era of our time .

Experts have viewed the book “Tomorrow’s People and New Technology” as a pioneering breakthrough in understanding the world beyond the traditional “Metaverse”, which is the same goal that our book seeks. However, we look at the subject from the perspective of human development and not to an abstract definition of the world beyond the traditional Metaverse “because of our firm conviction that bypassing this perspective will empty the goal of digital transformation that raises slogans such as “better services to the human community”, “making people’s lives better” or harnessing digital technologies to save time and money and facilitate procedures” which differs our book from other sources that talked about the world beyond the traditional "Metaverse" .

Important excerpts from the book

A massive transformation in the digital world through Blockchain technology, whose function will be to protect data, property, and privacy for the pioneers of this world. However, the real revolution that this technology will provide its appropriate climate is owning what we create from the content. Thus, any activity on the internet, within the digital world, or the world beyond the traditional "Metaverse", will need this technology to ensure the security of dealers in this world and protect their digital properties, whether currencies, applications, programs, or other things. We can say from this that "Metaverse" a world beyond the conventional one, we rely greatly on gaining the trust of its dealers through this technology.

Giant companies concerned with digital technologies and those specialized in investment have advanced research centers that provide them with accurate data on quality, market needs, competition methods, competitor products, methods for selecting the most experienced developers, the future of the labor market, products, risks, incentives, the shape of future devices and applications, and other experiences and skills. Thus, it undoubtedly considers the possibility of moving to the world beyond traditional "Metaverse".

Conclusion

This book reveals serious and major transformations taking place in our world today, and the most serious thing is the transformation of the industrially and technically advanced world towards a virtual world in which people are inside it almost completely, while other countries and peoples completely have not heard of this world.

The study concluded that human civilization will be left behind for decades or even centuries if there is no movement to assimilate and forcefully enter this world. The fact that the study accurately described the most salient characteristics of this world, the evidence of the transformation already in progress, its scope and the opacity strategy adopted by countries and major companies of competitive well as other reasons related to superiority and control, reveals some evidence of the imminence of the upcoming transformation.

The study also concluded some of the most prominent facts related to the transformation into the world beyond the traditional "Metaverse" and how does this happen, what is its importance, and what is the role entrusted to governments and



experts to achieve a safe transition while doubling the positives of this transformation and minimizing its negatives.

The book concluded the need to prepare for the transformation towards the world beyond the traditional “Metaverse” and showed its mechanisms by reviewing its effects on the various sectors of life and its future role in managing them, as well as in determining the level of members of the human species according to the percentage of their income in this world and their ability to live in it and deal with it.

Important Notice:

This book is being updated regularly through ARID Scientific platform, if interested please visit the book page through :

[**ARID.MY/METAVERSE**](#)

Scientific communities: There is a scientific community in Arabic language for the readers to ask questions and get qualified replies from experts in this field through:

[**Go.arid.my/999**](#)

To get a printed version of this book through:

[**Go.arid.my/555**](#)

We have launched a campaign to print this book as it's the first book of its kind in Arabic language, to Support printing this book by direct donation through

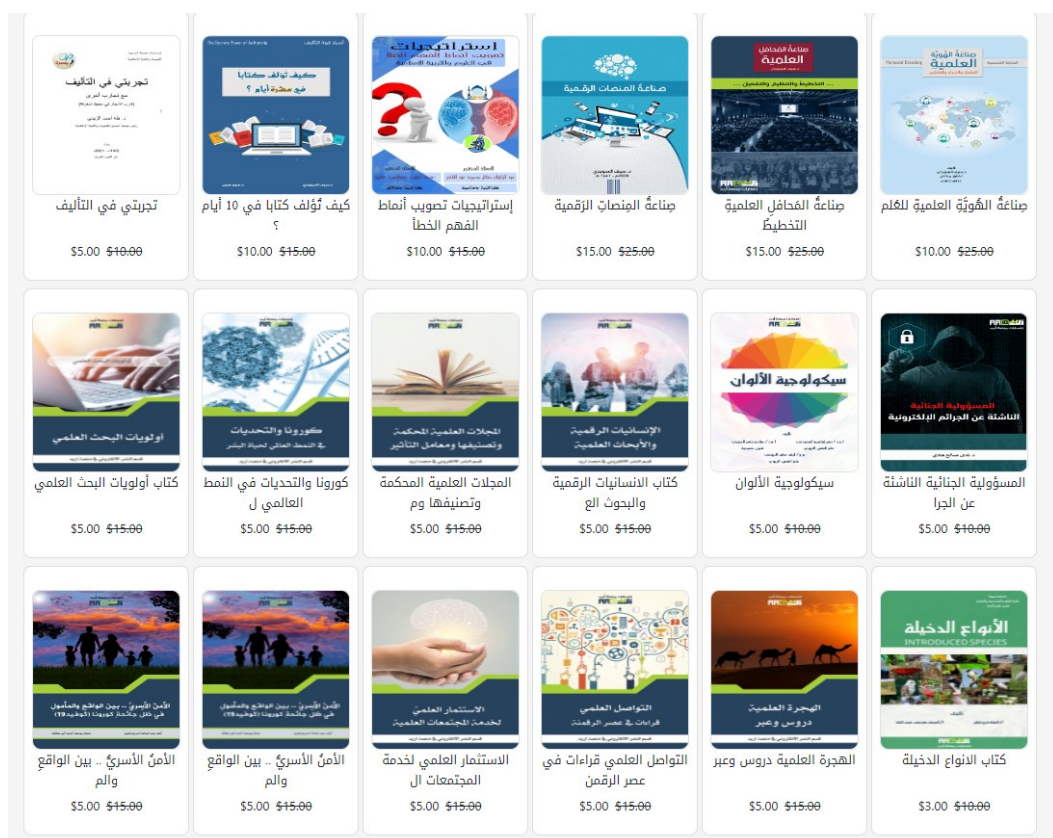
[**go.arid.my/1111**](#)

المكتبة الرقمية لمنصة أريد العلمية

The digital library ARID scientific platform

تضمُّ الإنتاج العلميَّ والمعرفيَّ لأعضاء منصة أريد بطريقةٍ تفاعليةٍ تسمحُ بتحميلِ

الكتبِ المجانية، أو شراءِ الكتبِ المدفوعةِ وتصفحها بطريقةٍ تفاعليةٍ.



ARID.MY/BOOKS

العالم ما وراء التقليدي «ميتابيرس»

THE WORLD BEYOND CONVENTIONAL METAVERSE



د. سيف السويدي



د. أشرف محمد زيدان

أول كتاب منهجي عربي يتناول شرح مفاهيم وأساسيات الريادة في العالم ما وراء التقليدي "ميتابيرس". فهم العالم ما وراء التقليدي "الميتاپيرس" واستيعابه والتعامل الذكي والمبكر معه، هو ما يمكن أن ينقد عالمنا العربي من أن يبقى خارج نطاق العالم القادر، وهو العالم الذي سوف تحكمه ضوابط جديدة وقوانين خاصة به؛ حيث سوف تكون الرفاهية والكلفة العالية وعدم وجود متسع فيه للضعف بأي شكل من أشكال الضعف هي أبرز سماته. الأخطر والأهم من ذلك كله أنه سيكون العالم الحاكم على العالم الواقعي من منظوريين أنه الأرقى والأعلى بوصفه الأكثر تفوقاً وقدرة على إدارة العالم القديم والجديد وأي عالم قادم أكثر تطوراً من عالم الميتاپيرس.

available at
amazon
USD 43.52 GBP 35.59



ALGAZI
مجموعة آل غازى الاستثمارية
ALGAZI YATIRIM GRUBU

IMTILAK GROUP
مجموعة امتلاك

ARID SCIENTIFIC PRESS
ARID Arab Researcher ID