



Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería

Tarea 1

Metaverso

Estudiante : Velázquez Méndez Diego Ignacio

Núm. Cuenta : 315033135

Asignatura : Cómputo Móvil

Clave : 0674

Profesor : Ing Marduk Pérez de Lara Domínguez

Grupo : 02 **Semestre** : 2022-2

19 de Febrero del 2022



1 DEFINICIÓN

Concepto derivado de las palabras "Meta" que significa "más allá de" y "verso" que hace referencia al universo. Cuya intención es crear "otra" realidad a un espacio digital, en donde se realizaran las actividades de la vida cotidiana, trabajo, educación, finanzas, entre otros. Su objetivo es simular experiencias físicas de manera virtual lo mas cercana posible.



9

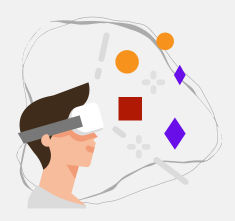
¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?

Se considera como el siguiente paso a la historia del internet por lo que quién lo construye, y cómo, es extremadamente importante para el futuro de la economía y la sociedad en su conjunto. Esta tecnología elimina las limitaciones de un espacio físico permitiendo vivir experiencias aparentemente consideradas imposibles



¿CÓMO FUNCIONA?

Cabe destacar que se encuentra aún en etapas tempranas de desarrollo y sin acceso al público en general para su uso, sin embargo, la idea principal se basa en una red descentralizada, en ella ninguna empresa involucrada tiene el control total, las dos maneras en las que el Metaverso funciona es mediante: nodos descentralizados y portabilidad (el contenido no es aislado, modificado o bajado)



FUNDAMENTOS

Realidad aumentada

y mixta, interfaces visuales y hápticas para interactuar en dicho espacio

Hardware:

Medios digitales: Objetos 3D, imágenes, audio, texto, vectores, figuras geométricas, secuencias, etc. Estándares de lenguajes de programación libres: javascript, HTML, WebXR, WebAssembly

Smart Contract & Descentralized ledger: Tecnología

Tecnología Blockchain: NFTs, Bitcoin, ethereum, etc.

Internet: Consiste en una red descentralizada de

descentralizada de computadoras

CONTEXTO HISTÓRICO



1992 NOVELA SNOW CRASH

Novela de ciencia ficción "Snow Crash", escrita por Neal Stephenson, usa por primera vez el termino "Metaverso" para describir un espacio virtual de tres dimensiones.



Tim Berners-Lee publicó la primera invitación publica para colaborar en la World Wide Web el 5 de agosto.



2002 DIGITAL TWINS

Michael Grieves describió oficialmente el concepto y el paradigma de gemelo digital en una reunión de la Sociedad de Ingenieros de Manofactura. Dicho concepto se trata del equivalente digital de un objeto físico, tomado como modelo conceptual que sustenta la gestión del ciclo de la vida del producto.





2003 SECOND LIFE

Entorno virtual creado por Linden Lab's Philip Rosedale y su equipo. Este es el precursor de los metaversos que se construyen en este momento. Entre sus limitaciones que se presentaban era el bajo ancho de banda y los largos tiempos de resolución.



Se lanza esta plataforma online en donde los usuarios pueden crear y jugar juegos desarrollados por otros usuarios.



2009 BLOCKCHAIN

Lanzamiento de blockchain y de bitcoin por parte de Satoshi Nakamoto, un usuario anónimo. Si bien se habia creado e concepto de blockchain antes, tratando de adjudicarselo distintas personas, la forma utilizable de dicho concepto empezó el mismo día que Bitcoin fue lanzado.



2014 COMPRA DE OCULUS

Facebook adquiere la empresa Oculus y junto con ella el hardware de realidad virtual por 2.3 billones de dólares.



2016 POXEMON GO

Primer videojuego móvil exitoso en introducir un entorno virtual. Dicho juego hace uso de giroscopio, localizador satelital e internet para hacer uso de la realidad aumentada.



Steven Spielberg hace la adaptación del libro "Ready Player One" publicado en el 2011. La historia se sitúa en un futuro distópico donde la humanidad se refugia e los problemas terrenales a tráves de un juego de realidad virtual, funcionando como una sociedad o realidad alterna.



2020 PRIMER CONCIERTO EN FORNITE

Travis Scott and Marshmello realizan el primer concierto virtual mediante el juego Fornite, en cual se presentaron mas de 30 millones de personas.



2021 HYPE METAVERSO

Se realiza el cambio de nombre de Facebook a Meta, esto para demostrar el interes de la creacion de metaversos. Al mismo tiempo Microsoft lanza Mesh, una plataforma virtual diseñada para la colaboración entre múltiples dispositivos.







Debido a que es una tecnología en etapas tempranas, no hay un acuerdo formal respecto a las características, pero destacan:

PRESENCIA

Emular la sensación de estar en un espacio virtual mediante dispositivos de realidad virtual, por ejemplo, gafas Oculus.



1

Posibillidad de viajar entre espacios virtuales conservando items de nuestra propiedad. Ej: avatar o items con valor monetario

INTEROPERABILIDAD

PERSISTENCIA

El metaverso no deberá permitir ninguna perturbación a la secuencia de eventos, es decir, sin pausas, reinicio o fin



Las interacciones y eventos que se presenten dentro del metaverso serán manifestadas de forma sincrónica ante todos los usuarios participantes o expectadores

TIEMPO REAL

PUENTE AL MUNDO REAL

Esta tecnología conecta al mundo virtual con el mundo real mediante digitalización o vinculación de coordenadas gráficas reales





Posibilidad de interacción y comunicación entre el metaverso y usuarios que residen en él

INTERACTIVIDAD

ECONOMIA

Las actividades económicas realizadas dentro del metaverso serán mediante blockchain, básicamente intercambiando bienes y servicios





El metaverso seguirá su funcionamiento sin importar que haya usuarios interactuando con el o no

DISPUNIBILIDAD



TECNOLOGÍA UTILIZADA

Mundo espejo

Realidad

aumentada

ECONOMÍA

Espacio digital ajeno a la realidad, el cual puede estar influenciado o no por esta última

Intenta plasmar la realidad en un espacio virtual mediante el uso de dispositivos para representar el mundo físico

Aditamento de objetos digitales a la realidad, dando mas información a la que se percibe de manera natural

> Su objetivo es quardar e indexar el contexto e historia de vida de los usuarios

Meta tiene como objetivo comprar productos, trabajar, socializar, etc. Es la

empresa que más ha apostado por el

metaverso.

Mundo virtual

Centralizado

Los activos de los usuarios que residen en estos son controlados por las compañias desarrolladoras

Descentralizado

Tradicional

Los recursos obtenidos en este metaverso serán manejados por los mismos usuarios

Es el más común y no se utiliza tecnología blockchain para preservar los activos económicos

Se hace uso de tecnología blockchain para proteger los bienes de los usuarios

Blockchain lifelogging

TIPOS

Activision y sus franquicias. Además, revelo el proyecto Mesh, el cual es una puerta de entrada al metaverso

Microsoft adquirió

Epic Games invirtió mil millones de dolares para la construcción de su propio metaverso, además de ser desarrolladora de Roblox y Fortnite

NVIDIA aporta herramientas para el desarrollo de mundos virtuales mediante su

Omniverse

RELACIÓN CON LA INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

La ingeniería en computación será la responsable de la creación de metaversos desarollando técnicas, procedimientos y modelos que implementen cada uno de estos.

Tal es el caso de la creación de modelos de IA como la supercomputadora de Meta que promete ser la mas rápida del planeta



La base de la economía en algunos metaversos es el blockchain, por lo que las criptomonedas y NFTs tomarán un papel importante en las transacciones que se realizan

Para ello se necesitarán realizar algoritmos que faciliten dichas transacciones y dar nuevos sistemas de seguridad en este ambiente

Un ejemplo de la participación de nuestro campo de estudio se presenta en los conciertos virtuales en los que el artista solo da consentimiento de su voz e imágen y dejando el trabajo e implementación a programadores, abriendo oportunidades de trabajo

> El desarrollo de dispositivos portátiles y compactos para interactuar con distintos metaversos será el objetivo de esta materia.

Considerando que la idea del metaverso es conectarse a una realidad digital es importante que dicha entrada sea lo más accesible posible.

El desarrollo de interfaces gráficas deberá ser de tal forma que no sea necesario un gran equipo de computo para su uso

No hay que dejar de lado la posibilidad de crear pequeños metaversos como aplicaciones, que nos ayuden en áreas como el estudio, el trabajo e incluso recreación.

Por ejemplo, una universidad que cuente con aplicaciones para enseñanza o capacitación

RELACIÓN CON EL CÓMPUTO MÓVIL



El metaverso está en desarrollo prematuro, incluso su definición difiere conforme a quien se lo preguntan, por lo que no se puede saber a ciencia cierta hacia donde apunta esta tecnología. Las empresas intentan generar una nueva sociedad virtual con su propia economía basada en criptomonedas: el entretenimiento, educación y trabajo son los pilares de este concepto.

Personalmente considero que el área que mas se beneficiara será la educación y oportunidades de trabajo para ingenieros



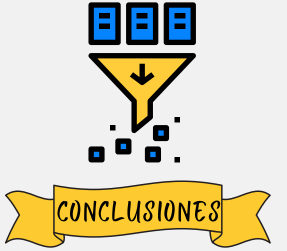
Skalable

App enfocada a la educación dentro del área biológica y de ciencias de la salud Permitirá la visualización anatómica de seres vivos, desde la sencillez de una célula hasta la complejidad de un ser humano permitiendo que el conocimiento escale a nuestro entendimiento.

Se basará fielmente en el concepto del metaverso espejo.







Esta tecnología se escucha bastante prometedora y llena de beneficios a proporcionar, es considerada la evolución del internet.

Sin embargo, todas estas aseveraciones son demasiado idealizadas pues aun no se habla de la seguridad, privacidad e integridad de los datos pues incluso con el internet que hoy tenemos hemos presenciado amenazas y ataques a nuestra información sensible.

Considero que aun falta mucho que establecer y que desarrollar para que esta prometedora idea realmente se factible

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Academy. (2022). Metaverse 101: The Brief History of Virtual Worlds - AAX Academy.

https://academy.aax.com/en/metaverse-101-the-brief-history-of-virtual-worlds/

Beincrypto. (2021). El metaverso es la evolución de Internet y el ecosistema cripto saldrá beneficiado - BelnCrypto.

https://es.beincrypto.com/metaverso-evolucion-internet-ecosistema-cripto-saldra-beneficiado/

CarrerasUniversitariasColombia. (2022). Te presentamos los tipos de metaverso que existen.

https://carrerasuniversitarias.com.co/saint-leo-university/articulo-cuales-son-los-tipos-de-metaverso

Cincodias. (2021). Qué es el metaverso y cómo invertir en él | Mercados | Cinco Días.

https://cincodias.elpais.com/cincodias/2022/02/04/mercados/1643987857_385651.html

Coincu. (2021). Engineering in Metaverse: How a Virtual World Can Help the Real World - CoinCu News.

https://news.coincu.com/61432-engineering-in-metaverse-how-a-virtual-world-can-help-the-real-world/

Computecoin. (2021). The Metaverse: a Brief History. Documenting the metaverse's evolution... | by Computecoin |

Medium. https://medium.com/@computecoinnet/the-metaverse-a-brief-history-ff36afb5dc78

CryptoInsight. (2022). A Brief History of the Metaverse. The metaverse is a collection of... | by CryptoInsight | Jan,

2022 | Medium. https://medium.com/@Cryptoolnsight/a-brief-history-of-the-metaverse-f5022af100e3

Duffy, C. (2021). Metaverso, la nueva atracción para los gigantes tecnológicos.

https://cnnespanol.cnn.com/2021/08/09/metaverso-gigantes-tecnologicos-trax/

FuturistSpeaker. (2021). The History of the Metaverse. https://futuristspeaker.com/future-trends/the-history-of-the-metaverse/

hipertexto. (2021). ¿Qué es el Metaverso del que tanto habla Facebook (ahora Meta)? Te lo explicamos.

https://hipertextual.com/2021/10/que-es-el-metaverso-del-que-tanto-habla-facebook-ahora-meta-te-lo-explicamos lberdrola. (2021). Qué es el metaverso y quiénes están detrás - lberdrola.

https://www.iberdrola.com/innovacion/metaverso

Kaurl, J. (2021). Responsible Metaverse Characteristics and its Importance. https://www.akira.ai/blog/responsible-metaverse-use-cases

Linkedin. (2022). History of Metaverse. https://www.linkedin.com/pulse/history-metaverse-blockchaincouncil

Llamas, J. (2021). Metaverso - Qué es, definición y significado | Economipedia.

https://economipedia.com/definiciones/metaverso.html

Merrian-Webster. (2021). What is the "metaverse"? | Merriam-Webster. https://www.merriam-webster.com/words-at-play/meaning-of-metaverse

Qinesha. (2021). What is Metaverse and Main Characteristics of Metaverse - Qinesha.

https://www.qinesha.com/2022/02/what-is-metaverse-and-main.html

Ratan, R. (2022). ¿Qué es el metaverso, futuro de la convivencia humana? | OnCubaNews.

https://oncubanews.com/ecos/que-es-el-metaverso-futuro-de-la-convivencia-humana/

Ron. (2021). Definition of Metaverse: 5 Basic Characteristics and What It Can Do. https://novaluxe.org/blog/definition-of-metaverse-5-basic-characteristics-and-what-it-can-do/

Sport. (2021). Meta presume de tener la nueva Inteligencia Artificial más potente del mundo.

https://www.sport.es/es/noticias/tecnologia/meta-presume-nueva-inteligencia-artificial-13147687

Wired. (2021). What Is the Metaverse, Exactly? | WIRED. https://www.wired.com/story/what-is-the-metaverse/

Xataka. (2021). Qué es el Metaverso, qué posibilidades ofrece y cuándo será real. https://www.xataka.com/basics/que-metaverso-que-posibilidades-ofrece-cuando-sera-real