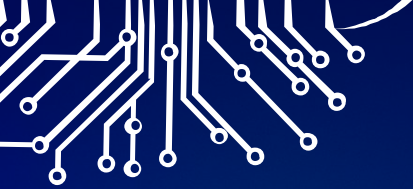


BLOCKCHAIN'S



Currency Contenido

01

¿Qué es Blockchain's y en qué consiste?

02

Compañías que se han desarrollado con Blockchain's

03

Personas que han desarrollado Blockchain's

04

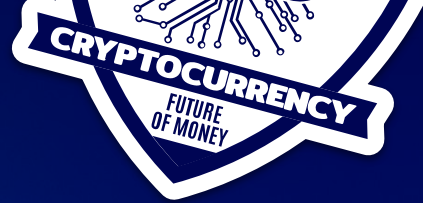
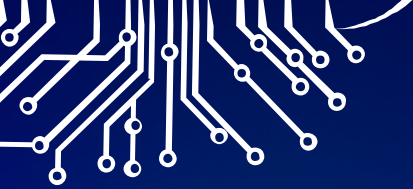
¿Cómo se ven en el Futuro?

05

¿Cómo se está mercadeando hoy en día ?

06

Práctica



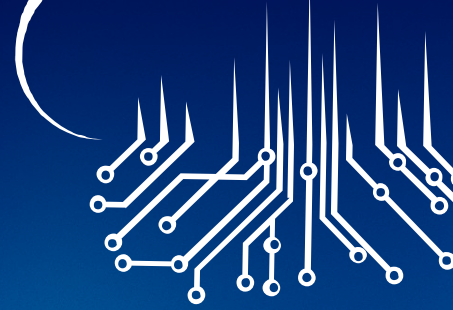
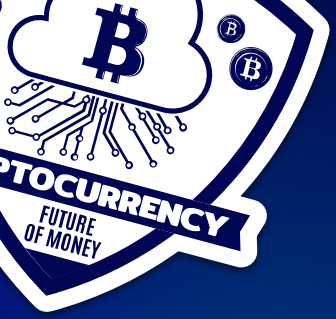
01



¿Que es Blockchain's y en qué consiste?



- Esta tecnología supone un sistema de codificación de la información muy novedoso, ya que permite realizar transacciones de forma completamente segura, aumentando la privacidad entre sus usuarios.
 - una cantidad de registros o transacciones válidas.
 - información referente a ese bloque.
 - su vinculación con el bloque anterior y el bloque siguiente a través del hash. El hash un código único que sería como la huella digital del bloque, que es única y irrepetible respecto a los demás bloques.



02

Compañías que se han desarrollado con Blockchain's



- **Walmart: seguimiento de productos**
- **Sistema de Logística Blockchain de UPS**
- **Sistema de monitoreo blockchain de British Airways**
- **Maersk: Plataforma de envío Blockchain**
- **FedEx – Blockchain para la solución de controversias**
- **Toyota: Blockchain para mejorar la tecnología de conducción autónoma.**



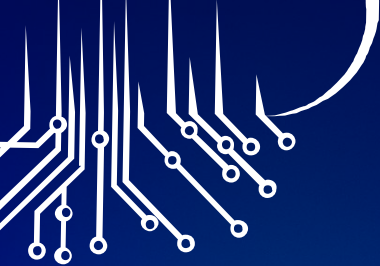
03

Personas que han
desarrollado Blockchain's

- Satoshi Nakamoto es acreditado como el cerebro detrás de la tecnología blockchain. Sin embargo lanzó el primer informe sobre la tecnología en 2009. En el informe, proporcionó detalles de cómo la tecnología estaba bien equipada para mejorar la confianza digital, dado el aspecto de descentralización que significaba que nadie tendría el control de nada. Stuart Haber y W. Scott Stornetta tuvieron la visión de lo que muchas personas han llegado a conocer como blockchain en 1991. Su primer trabajo consistió en trabajar en una cadena de bloques protegida criptográficamente en la que nadie podía manipular las marcas de tiempo de los documentos.

04

¿Cómo se ven en el Futuro?



- Serian los diferentes tipos de redes, ya sean públicas, privadas o mixtas.
 - Podrán validar los conjuntos de bloques de blockchain.
- En un futuro cercano el reto va a crear una mayor conectividad entre las diferentes redes.
- El objetivo será llegar a un escenario global y de amplio consenso.

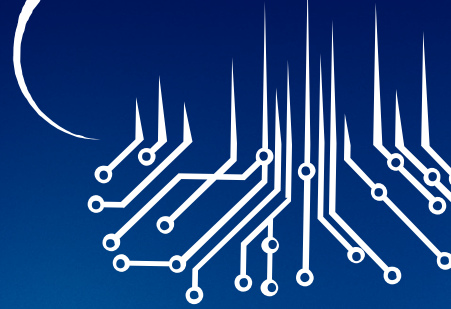
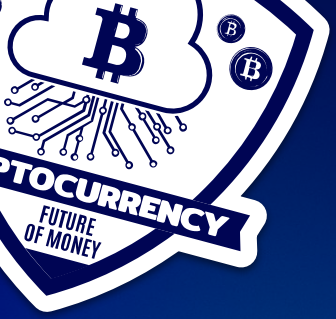


05

¿Cómo se está mercadeando hoy en día ?



- La Tecnología Blockchain tiene que ser una de las mayores innovaciones del siglo 21, dado el efecto que está teniendo en varios sectores, desde el financiero hasta la manufactura y la educación.
- Lo que muchos desconocen, es que la historia de Blockchain se remonta a principios de los años 90.
 - Sin embargo los sistemas blockchain se asegura que esten respaldados en las corporaciones de los principales agentes de la industria tecnológica, financiera, del software de negocio e independiente, de consultoría, de integración de sistemas, y de las instituciones académicas.



06

<https://youtu.be/gU-wxha1DQA>



Referencias

- [20 Empresas que están implementando la tecnología blockchain \(101blockchains.com\)](http://101blockchains.com)
- [Personas que han desarrollado Blockchain's - Search \(bing.com\)](http://bing.com)
- [¿Quién es Satoshi Nakamoto? El mito del creador de Bitcoin \(101blockchains.com\)](http://101blockchains.com)

A person wearing headphones is working at a computer. The background is dark blue with various Bitcoin-related icons and graphics. A computer monitor in the foreground displays a world map with a network of lines and Bitcoin symbols. The word "Gracias" is written in large white letters across the center. At the bottom, a dark blue banner contains the text "A PICTURE IS WORTH A THOUSAND WORDS".

Gracias

**A PICTURE IS WORTH
A THOUSAND WORDS**