



reCAPTCHA

I'm not a robot



reCAPTCHA
Privacy - Terms

Criptomonedas con un potencial enorme y que están muy baratas Tenemos que tener en cuenta que estamos a menos de un mes de que suceda el Halloween de Bitcoin y este Halloween va a desencadenar el mayor bullrun de la historia Y a día de hoy hay algunas criptomonedas con un potencial enorme y que están muy baratas porque pueden hacer perfectamente 1x10 o 1x20 La clave está en saber cuáles son Para que te las digas, yo llevo 4 años investigando el mercado y eso me ha permitido detectar 10 criptos 10 criptos baratas, con potencial, seguras y que nos van a hacer enormes revalorizaciones Si quieres saber cuáles son, he generado un informe que puedes descargar ahora Para ello, meta el link de mi bibliografía y desde ahí puedes acceder Al descargarlo, más de 190 personas que ya han confiado en el informe, que ya han confiado en mí Y para que te hagas una idea, desde que comenzamos con el informe, el 80% de estas personas llevan un x2 Por tanto, si buscas criptomonedas con potencial baratas que te puedan hacer un x10, descrédate el informe. paquito: floki

safemoon es yna muy buena ████████: FTM █████ adrian punsola ruiz: cuidado... yo pagué los 18€ por la lista y no recibí nada. es una clara estafa!!! Podrías darme una explicación? daprincevid: Recomiendo no hacer caso a este charlatán. <https://www.tiktok.com/@jonatanjml/video/7352861926763826464>

¿Qué se puede hacer en Web3? En Web3, que es el concepto de la próxima evolución de internet descentralizada, hay varias cosas que se pueden hacer. Algunas de las posibilidades incluyen:

1. Transacciones financieras descentralizadas: En Web3, las transacciones financieras se pueden realizar directamente entre usuarios sin necesidad de intermediarios, a través de contratos inteligentes en blockchains como Ethereum.
2. NFTs (Tokens no fungibles): Los NFTs son activos digitales únicos que se pueden comprar, vender e intercambiar utilizando tecnología blockchain. En Web3, los NFTs se utilizan para representar activos digitales únicos como arte digital, música, videos, entre otros.
3. DeFi (Finanzas descentralizadas): En Web3, las plataformas DeFi permiten a los usuarios acceder a una amplia gama de servicios financieros tradicionales como préstamos, intercambios y ganancias de interés, todo ello sin la necesidad de intermediarios.
4. Identidad descentralizada: En Web3, los usuarios pueden tener control total sobre su identidad digital, pudiendo compartir información personal de forma segura y privada. Estas son solo algunas de las posibilidades que ofrece Web3, un espacio emergente que está transformando la forma en que interactuamos en internet y abriendo nuevas oportunidades en diversos sectores.

¿Qué es blockchain y Web3? ¡Hola! Claro, te explico brevemente qué son el blockchain y Web3:

- **Blockchain**: Es una tecnología de almacenamiento y transmisión de información descentralizada y cifrada. Básicamente, es una cadena de bloques (de ahí su nombre) que contiene un registro de transacciones seguras y verificables. Es la base de funcionamiento de las criptomonedas como Bitcoin y Ethereum, pero también tiene aplicaciones en otros campos como la logística, la seguridad, la gestión de identidad, entre otros.
- **Web3**: Se refiere a la próxima evolución de internet, donde se integra la tecnología blockchain para crear una internet descentralizada y más segura. En lugar de depender de intermediarios centralizados, en Web3 los usuarios tienen el control sobre sus datos y transacciones. Esto permite crear aplicaciones y servicios más transparentes, seguros y democráticos. Ambos conceptos están estrechamente relacionados y juegan un papel fundamental en el universo de las criptomonedas y la tecnología descentralizada. Si tienes más preguntas al respecto, ¡estaré encantado de ayudarte! ¿Cómo ingresar a la Web3?

Ingresar a la Web3 implica adentrarse en un mundo descentralizado, donde las criptomonedas y las tecnologías blockchain son fundamentales. Aquí te dejo algunos pasos que podrías seguir para adentrarte en la Web3:

1. **Educación**: Antes de ingresar a la Web3, es importante tener una comprensión básica de conceptos como blockchain, criptomonedas, contratos inteligentes, entre otros. Puedes encontrar una amplia variedad de recursos educativos en línea, como cursos, tutoriales y blogs especializados.
2. **Crear una billetera de criptomonedas**: Para interactuar con las criptomonedas y otras aplicaciones descentralizadas (dApps) en la Web3, necesitarás una billetera de criptomonedas. Hay muchas opciones disponibles, cada una con sus propias características y niveles de seguridad.
3. **Adquirir criptomonedas**: Una vez que tengas tu billetera, necesitarás adquirir criptomonedas para empezar a participar en la Web3. Puedes comprar criptomonedas en plataformas de intercambio como Binance, Coinbase o Kraken, entre otras.
4. **Explorar dApps**: Las dApps son aplicaciones descentralizadas que funcionan en la blockchain y ofrecen una variedad de servicios y funcionalidades. Puedes explorar dApps populares como Uniswap, Aave, Cryptokitties, entre otras, para experimentar la Web3 en acción.
5. **Investigar proyectos y protocolos**: La Web3 está en constante evolución, con nuevos proyectos y protocolos emergiendo constantemente. Dedica tiempo a investigar y analizar diferentes proyectos para comprender mejor cómo funciona esta nueva era de la web. Recuerda que la Web3 es un espacio emocionante pero también complejo y en constante cambio, por lo que es importante mantenerse actualizado y ser cauteloso al interactuar con criptomonedas y aplicaciones descentralizadas. ¡Buena suerte en tu aventura en la Web3!

¿Qué es Web3 ejemplos? La Web3 es una visión de Internet descentralizada que se basa en tecnologías emergentes como blockchain y contratos inteligentes. En lugar de depender de intermediarios centralizados, la Web3 busca empoderar a los usuarios y eliminar la necesidad de confiar en terceros para realizar transacciones en línea. Algunos ejemplos de proyectos que están trabajando en la construcción de la Web3 son:

1. **Ethereum**: Una plataforma blockchain que permite la creación de contratos inteligentes y aplicaciones descentralizadas (dapps). Ethereum es uno de los líderes en el

espacio de la Web3 y ha sido fundamental en el desarrollo de la tecnología blockchain. 2. IPFS (InterPlanetary File System): Un protocolo de red peer-to-peer diseñado para crear un sistema de almacenamiento descentralizado y resistente a la censura. IPFS permite a los usuarios almacenar y compartir archivos de forma descentralizada en la Web3. 3. Uniswap: Un exchange descentralizado (DEX) construido en la blockchain de Ethereum que permite a los usuarios intercambiar tokens sin necesidad de un intermediario centralizado. Uniswap es un ejemplo de cómo la Web3 está transformando el mundo de las finanzas descentralizadas (DeFi). Estos son solo algunos ejemplos de proyectos que están impulsando la adopción de la Web3 y explorando nuevas formas de interactuar en línea de manera descentralizada y segura.