



reCAPTCHA

I'm not a robot



reCAPTCHA
Privacy - Terms

Ahora vamos a responder cómo crear una criptomoneda Aquí resolvemos todas las dudas de tecnología Déjame tú preguntar en los comentarios y comencemos Lo primero que podemos decidir es crearla con o sin código de programación Hay plataformas que te permiten registrar tu moneda sin utilizar código En ellas puedes elegir el blockchain utilizar la cantidad de monedas que habrá en circulación y el número de decimales en los que se podrá dividir tu moneda Algunas de estas plataformas incluso tienen convenios con diferentes exchange para listar tu moneda Ahora, si sabes de programación, puedes clonar el código de otra criptomoneda, modificar lo que necesites y lanzarla, como lo que hizo LightCon, o incluso desplegarla tal cual como hizo Dutchcoin En ese caso necesitarás un blockchain existente como ERC20 o BSC Por último, si necesitas hacer todo desde cero, puedes crear tu propio blockchain Definiendo los mecanismos de consenso, la arquitectura interna, las APIs para que se conecten las dabs y demás cosas necesarias ¿Dudas? Déjame tú

preguntar en los comentarios para un próximo video. Jesús Giraldo: Como hacer un blockchain StevenB: cómo le doy valor a la moneda ? Casas_Losparques_Urubo: cuales son los pasos de tokenizar inmobiliaria. como se integra a la blockchain. ■■■: cómo programar un web 3.0? :v Enlace: cuáles son las páginas? Carli Code: wow :O ■■■■■■: Que y como sirven los nfts? Atom Cell: muy buena Info, nuevo sub Anthony Mateo: ma ayudarías a empezar en esto ? nose por dónde empezar alfredonavarro880: me gustaría más información por favor Mobile Legends:

https://dogepick.io/?ref=Kevin_New

<https://www.tiktok.com/@julianfuentesv/video/7019085573805575430> ¿Qué es y para qué sirve la blockchain? La blockchain es una tecnología de registro distribuido que se utiliza para almacenar de forma segura y transparente información y transacciones en una red descentralizada de computadoras. Cada bloque de información en la cadena contiene un registro de transacciones que es verificado y consensuado por la red antes de ser añadido de forma permanente. La principal utilidad de la blockchain es servir como un libro de contabilidad digital que ofrece transparencia, seguridad y autenticidad en las transacciones. Con esta tecnología, se eliminan intermediarios y se garantiza la integridad de los datos, lo que la hace ideal para sectores como la banca, las finanzas, la logística, la salud y la gestión de identidades, entre otros. Además, la blockchain también se utiliza para la creación y gestión de criptomonedas, como el Bitcoin y el Ethereum. ¿Qué es un sistema blockchain? Un sistema blockchain es una tecnología de registro distribuido que permite la creación de una base de datos descentralizada en la cual se almacenan de forma segura y transparente transacciones, contratos, acuerdos o cualquier otra información verificable. Esta tecnología utiliza un conjunto de bloques encadenados matemáticamente para asegurar la integridad de los datos y evitar su modificación o falsificación. Además, la información almacenada en un sistema blockchain es accesible para todos los participantes de la red, lo que garantiza la transparencia y la inmutabilidad de los registros. ¿Qué es blockchain en palabras sencillas? Blockchain es una tecnología de almacenamiento y transmisión de información de forma segura y transparente en una red descentralizada. Funciona como un libro de registro digital que registra todas las transacciones de forma que no se pueden modificar ni eliminar, lo que garantiza la integridad de la información. ¿Qué es blockchain en pocas palabras? Blockchain es una tecnología de registro de datos descentralizada y segura que permite transacciones digitales sin necesidad de intermediarios.