



reCAPTCHA

I'm not a robot



reCAPTCHA
Privacy - Terms

Este fin de semana cambió mucho la inteligencia artificial a raíz de que removieron a Sam Outland de OpenAI y después lo contrató Microsoft, pero hoy les cuento por qué esta noticia benefició muchísimo a BitTensoryTau. Primero tenemos que entender que OpenAI o Microsoft son modelos centralizados de la inteligencia artificial y Elon Musk nos advirtió hace tiempo que eso podría ser peligroso. Ahí es donde entra BitTensoryTau con un formato descentralizado, el cual es una mucho mejor opción y por eso vimos un rally a raíz de esta noticia en este proyecto. Yo creo que BitTensoryTau tiene la oportunidad de hacer el proyecto más exitoso de todo el sector de la inteligencia artificial en el próximo mercado al SISTI. Tiene el potencial de crecer muchísimo porque fue lanzado justamente, no hay visis atrás que puedan manipular el precio. Dos es un modelo proof of work de inteligencia artificial que demuestra ser muy escalable. Tres tienen grandes productos o servicios que van a competir con los de OpenAI o Microsoft en este nuevo equipo de Simueltman. Y lo más importante atrás es que tiene una comunidad

muy fuerte Por eso les he dicho que investiguen este proyecto en lo mínimo debería estar en su Watchlist y si ustedes les interesa invertir en el sector de inteligencia artificial, yo personalmente creo que este va a ser el proyecto más exitoso de todo ese sector, en mi opinión Así que hagan su propia investigación Si les interesa tomen acción, si se llega a dar una oportunidad, si es que quieren agarrar una posición y si quieren aprender más criptos, síganme si les gusta este vídeo, apoyenme con un like y nos vemos en la próxima. ■: mil Gracias por la información que compartes ■■ ■■■■■■■■■ ■: Lo más importante; wallet para guardar clement: que piensas de bonk crees que significa subiendo gracias Jorge Villalpando: Ya tripliqué lo que metí en tao en septiembre ■ ahora me imagino en el bullrun Maximiliano Martinez: En donde se encuentra ? simontemplarelsan: Como se llama el proyecto? Federico Aragon: además que es escaso simontemplarelsan: TAO? Sulgin: Por delante de 0x0.AI? <https://www.tiktok.com/@sebdelmatrix/video/7303632684385864966> ¿Qué es y para qué sirve la blockchain? La blockchain es una tecnología de almacenamiento y transmisión de información descentralizada, que funciona mediante una red de nodos interconectados que validan y registran transacciones de forma segura y transparente. Esta tecnología sirve principalmente para mantener un registro inmutable de transacciones, garantizando la integridad y la seguridad de la información almacenada en ella. Además, la blockchain también se utiliza para crear contratos inteligentes, realizar transferencias de activos digitales de forma directa y segura, y como base para la creación de criptomonedas y tokens. En resumen, la blockchain es una herramienta que permite llevar a cabo transacciones de forma segura, transparente y descentralizada, sin necesidad de intermediarios. ¿Qué es blockchain en palabras sencillas? Blockchain es una tecnología de almacenamiento de datos que funciona como un libro de registro descentralizado y seguro, donde se registran de forma permanente transacciones en bloques enlazados entre sí. Es transparente, inmutable y elimina la necesidad de intermediarios para verificar las transacciones. ¿Qué se necesita para entrar a blockchain? Para entrar en blockchain se necesita tener conocimientos básicos sobre tecnología, programación, criptografía y economía. Es fundamental comprender cómo funciona la tecnología blockchain, qué es un contrato inteligente, cómo se realizan las transacciones y cómo se garantiza la seguridad de la red. También es importante tener experiencia en el manejo de criptomonedas y conocer los diferentes proyectos y aplicaciones que se están desarrollando en este sector. Además, es importante tener una mentalidad abierta, curiosidad por aprender y capacidad para adaptarse a un entorno en constante evolución. ¿Qué hace Blockchain com? Blockchain.com es una plataforma que proporciona servicios relacionados con criptomonedas y tecnología blockchain. Ofrece billeteras digitales para almacenar y gestionar criptomonedas, intercambio de criptomonedas, datos de mercado en tiempo real, exploradores de bloques y otras herramientas y servicios relacionados con blockchain. También ofrecen información educativa sobre criptomonedas y blockchain.