



reCAPTCHA

I'm not a robot



reCAPTCHA
Privacy - Terms

Esto que te voy a contar es cierto Acaba de lanzarse una criptomoneda, que con solo registrarte y comprobar que eres humano, recibes un pago periódico La criptomoneda se llama World Coin y la ha inventado Sam Altman, el creador de ChatGPT Él espera que unas 2 mil millones de personas se sumen al proyecto El proceso en sí es fácil, se descarga la app, el usuario valida su identidad, en donde obtienen tus datos biométricos a través de un escaneo, y una vez que se valide esa información, te van haciendo un pago periódico El proyecto busca abrir una posible vía hacia un ingreso mínimo universal, una propuesta de Silicon Valley ante el riesgo de que muchos empleos sean reemplazados por la inteligencia artificial Pero ojo, nada es gratis en este mundo, y este mecanismo de pago a cambio de datos biométricos ha generado mucha polémica, porque entregar tus datos siempre que hay una empresa detrás conlleva riesgos Los datos deberían estar en un lugar seguro, pero siempre pueden ser objeto de hackeos o ser robados ¿Y tú, entregarías tus datos por dinero?

https://www.tiktok.com/@dw_espanol/video/7262391138831600929 ¿Qué es y cómo funciona Silicon Valley? Silicon Valley es una región en el área de la Bahía de San Francisco, en California, Estados Unidos, conocida por ser un importante centro de tecnología e innovación a nivel mundial. En esta región se encuentran las sedes de numerosas empresas de tecnología, como Google, Apple, Facebook, Intel, entre otras. El funcionamiento de Silicon Valley se basa en la concentración de talento, recursos financieros, universidades de prestigio y un ecosistema empresarial favorable para el desarrollo de startups y empresas de tecnología. Las compañías en Silicon Valley suelen ser innovadoras, y suelen colaborar entre sí, compartir conocimientos y trabajar en conjunto para impulsar el desarrollo tecnológico. Además, en Silicon Valley existe una cultura empresarial única, donde se valora la creatividad, el riesgo, la colaboración y la búsqueda constante de la excelencia. Las empresas en esta región suelen estar en constante evolución y adaptación a los cambios del mercado, lo que les permite mantenerse a la vanguardia en la industria tecnológica. En resumen, Silicon Valley es una región donde convergen la innovación, el talento y la inversión para impulsar el desarrollo de la tecnología a nivel mundial. ¿Cuál es la función del Silicon Valley? El Silicon Valley, ubicado en el área de la bahía de San Francisco en California, es conocido por ser el epicentro mundial de la tecnología y la innovación. Su función principal es ser un centro de innovación y desarrollo tecnológico, donde muchas de las principales empresas de tecnología del mundo tienen su sede, como Google, Apple, Facebook, y muchas otras. El Silicon Valley también es un importante centro de emprendimiento, donde se crean numerosas startups tecnológicas que buscan revolucionar diferentes industrias con sus ideas y productos innovadores. Además, el Silicon Valley también sirve como un imán para atraer talento y capital de inversión en tecnología, creando un ecosistema único y vibrante que fomenta la colaboración, la creatividad y la innovación en el campo de la tecnología. ¿Qué empresas son de Silicon Valley? Algunas de las empresas más conocidas de Silicon Valley son: 1. Apple Inc. 2. Google (Alphabet Inc.) 3. Facebook 4. Tesla Inc. 5. Netflix Inc. 6. Cisco Systems Inc. 7. Intel Corporation 8. Adobe Inc. 9. NVIDIA Corporation 10. Salesforce.com Inc. Estas son solo algunas de las muchas empresas tecnológicas y de innovación que tienen su sede en Silicon Valley, una región en California conocida por ser un importante centro de desarrollo tecnológico y empresarial. ¿Quién creó Silicon Valley? Silicon Valley fue creado por un grupo de ingenieros, emprendedores y visionarios que se establecieron en la región de la Bahía de San Francisco en California en la década de 1950 y 1960. No hay una sola persona que pueda ser atribuida como la creadora de Silicon Valley, pero se destacan personajes como William Shockley, Robert Noyce, Gordon Moore, y otros pioneros de la tecnología que contribuyeron al desarrollo y crecimiento de la industria tecnológica en la región.