



La unidad de nube de Google creó un equipo Web3 para desarrolladores de blockchain

La unidad de nube de Google anunció este viernes la formación de un equipo interno que creará servicios para desarrolladores de blockchain y quienes ejecutan aplicaciones basadas en blockchain. Esto se produce en medio de una explosión de interés, actividad y adopción de herramientas criptográficas y Web3 de los sectores tradicionales de la economía.

Infraestructura Web3

Según los informes, el vicepresidente de Google Cloud, Amit Zavery, le [dijo](#) a su equipo en un correo electrónico el viernes sobre el objetivo de hacer de la plataforma Google Cloud la primera opción para los desarrolladores en Web3.

Google Cloud es el conjunto de servicios de computación en la nube de la empresa, en la que se ejecutan todo los proyectos relacionados con Google.

Según CNBC, su correo electrónico dice:

«Si bien el mundo aún está comenzando a adoptar Web3, es un mercado que ya está demostrando un enorme potencial con muchos clientes que nos piden que aumentemos nuestro soporte para Web3 y tecnologías relacionadas con Crypto».

Un equipo interno con un enfoque exclusivo en el desarrollo de Web3 muestra el compromiso de Google con la innovación que se ve en el espacio. También sigue a la creación de un equipo de activos digitales en enero, que fue el resultado del gran interés en los tokens no fungibles o NFT.

Zavery agregó que los movimientos futuros de Google podrían implicar un sistema que simplifique la accesibilidad a los datos de la cadena de bloques, así como un proceso simplificado para construir y ejecutar nodos basados en la cadena de bloques para transacciones. Supuestamente, aparecieron nuevas ofertas de trabajo en la herramienta interna Grow de Google.



La unidad de nube de Google creó un equipo Web3 para desarrolladores de blockchain

No obstante, hay quienes no creen que la atención de Google a Web3 valga la pena. El conocido ingeniero de software estadounidense, Grady Booch, tuiteó su decepción y dijo que es una pérdida de recursos.

Booch co-desarrolló el lenguaje de modelado unificado, que proporcionó una visualización estándar visual para diseñar sistemas de software.

Google no es el único gigante de «Big Tech» que tiene la vista puesta en el futuro de la infraestructura descentralizada. Los principales actores de la industria, como Meta y Amazon, también comenzaron su entrada en el espacio con la participación de Metaverse y el interés de NFT.

Sin embargo, el desafío para la camarilla de Big Tech radica en el espíritu mismo del espacio Web3 en el que están ingresando. El mundo de las criptomonedas se construyó a partir de métodos descentralizados de igual a igual, que superaron la vigilancia y la recopilación de datos de empresas como Google.

Para quienes interactúan con el espacio con la intención de tener más libertad en el ámbito digital, la entrada de gigantes como Google y Meta podría ser motivo de preocupación. Sin embargo, según una entrevista con Zavery y CNBC, los planes iniciales de Google pretenden ayudar a la adopción de tecnologías Web3 innovadoras.

«No estamos tratando de ser parte de esa ola de criptomonedas directamente. Estamos proporcionando tecnologías para que las empresas utilicen y aprovechen la naturaleza distribuida de Web3 en sus negocios y empresas actuales», dijo Zavery.

Actualmente, los servicios de back-end en la nube de Google palidecen en comparación con los de Amazon y Microsoft. Este nuevo equipo ayudará a impulsar el crecimiento en esta área, en la que las primeras ofertas podrían incluir una mejor gestión de nodos y software de datos basado en blockchain a través de aplicaciones de terceros.



La unidad de nube de Google creó un equipo Web3 para desarrolladores de blockchain

Esto podría ser solo el comienzo de la huella de Google en el espacio descentralizado. Si Google puede renunciar a la hipercentralización, su apuesta por ingresar al mundo de Web3 podría ser significativa.