

OPORTUNIDAD

Los proyectos de la Web3 son de código abierto y cualquiera puede construir sobre otros proyectos. La Web 2.0 funciona mediante un acceso limitado a la API, pero la Web3 lo hace como los bloques de Lego, donde cada pieza puede interconectarse y reutilizarse. Esto se denomina "composabilidad". De esta manera se puede aprovechar los proyectos existentes para crear algo nuevo, lo cual facilita la generación de nuevos proyectos innovadores con valor real.



COLABORACIÓN

La Web3 funciona con una DAO (Organización Autónoma Descentralizada), un nuevo modelo de gestión sin juntas ni ejecutivos. Las DAO operan de acuerdo a un conjunto de reglas escritas en código, permitiendo que un número ilimitado de personas participe en ella. Se estima que muchas empresas tradicionales cambiarán su modelo de funcionamiento a DAO en los próximos 10 - 15 años.

AUTHOR: LASSE ROUHIANEN
WWW.LASSEROUHIANEN.COM
@LASSEWEB20

5



1



PROPIEDAD

La Web3 está impulsada por la tecnología blockchain y la descentralización, las cuales democratizan la creación de contenido y eliminan a los intermediarios. En la Web2 se depende de las plataformas de redes sociales para almacenar, distribuir y beneficiarse del contenido. La Web3, en cambio, permite a los usuarios ganar directamente tokens por su participación y actividad en la comunidad. Estos tokens tienen un valor monetario real y proporcionan a los usuarios una verdadera propiedad de sus proyectos.

LAS 5 VENTAJAS PRINCIPALES DE LA WEB3

4

La Web3 constituye una tecnología nueva y de rápido desarrollo que cambiará para siempre la forma en que utilizamos internet. Aún falta un tiempo para que se manifieste todo su potencial, pero ya podemos ver algunas de sus ventajas únicas:

SEGURIDAD

A diferencia del sistema actual, donde la información puede ser fácilmente copiada o robada sin que el usuario lo sepa, la tecnología blockchain es segura y a prueba de manipulaciones; los datos no pueden ser modificados ni hackeados sin que se detecte la interferencia. Sin embargo, puede haber muchas aplicaciones web3 no seguras, y se recomienda utilizar únicamente aplicaciones web3 auditadas.



2



PRIVACIDAD

Un sistema de identidad descentralizado nos permite controlar nuestra identidad online e información personal. En la Web3 obtenemos un control más preciso sobre la información disponible en línea sobre nosotros y quién puede acceder a ella. Además, tendremos una forma criptográficamente segura de probar si la información es exacta.

3