

Cuestionario

1. ¿Por qué el protocolo HSTP se considera un elemento clave para la Web 3.0?

- a) Debido a su capacidad para registrar y autenticar de forma segura la posición de personas, lugares y cosas en forma de libro mayor cruzado.
- b) Porque conecta los tres niveles de la pila Web 3.0, asegurando su apertura y evitando que se convierta en un jardín amurallado.
- c) Porque permite la transferibilidad de los derechos de uso y propiedad de artículos virtuales, facilitando su reubicación dentro y entre espacios del mundo real y aumentado.

2. ¿Cómo contribuye el protocolo HSTP a la economía digital?

- a) Facilitando la transacción de artículos virtuales y su reubicación en espacios digitales y físicos.
- b) Conectando los niveles de la Web 3.0 y asegurando su apertura, evitando la formación de jardines amurallados.

- c) Vinculando y sincronizando datos con objetos físicos, usuarios y ubicaciones, dando vida a los "Smart Twins".

3. ¿Qué función cumplen los "Smart Twins" en el contexto del protocolo HSTP?

- a) Registran y autentican de forma segura la posición de personas, lugares y cosas en forma de libro mayor cruzado.
- b) Permiten que los datos se vinculen y sincronicen con objetos físicos, usuarios y ubicaciones.
- c) Facilitan la transferibilidad de los derechos de uso y propiedad de artículos virtuales dentro y entre espacios del mundo real y aumentado.

4. ¿Cuál es la principal característica del Protocolo HSTP en términos de interacción entre el mundo digital y físico?

- a) Su capacidad para conectar los tres niveles de la pila Web 3.0.
- b) La creación de un entorno donde cualquier espacio se convierte en un espacio web.
- c) La posibilidad de hacer referencia a coordenadas del mundo real y virtual de forma segura.

5. ¿Cómo redefine el Protocolo HSTP la experiencia del usuario en la web espacial?

- a) Permitiendo la transacción de datos de forma segura entre diferentes espacios digitales y físicos.
- b) Creando una conexión dinámica entre el mundo digital y el mundo físico mediante la vinculación de datos.
- c) Abriendo nuevas posibilidades para la economía digital al posibilitar la transferibilidad de los derechos de uso y propiedad de artículos virtuales.