

Cuestionario

1. ¿Cuál es la función principal del Protocolo de Transacción HyperSpace (HSTP) en
la Web 3.0?
a) Almacenar grandes cantidades de datos
b) Facilitar la transferencia segura de usuarios y activos tridimensionales entre
diferentes espacios en la web espacial
c) Crear interfaces de usuario más intuitivas
d) Mejorar la velocidad de la conexión a internet
2. ¿Qué son los enlaces hiperespaciales utilizados por HSTP?
a) Enlaces que permiten la transferencia de datos entre servidores
b) Conexiones que permiten la transferencia y reubicación de usuarios y activos inteligentes entre dominios espaciales
c) Métodos de almacenamiento de datos en la nube



d) Técnicas para aumentar la seguridad de las contraseñas
3. ¿Qué permiten las direcciones espaciales en la web espacial según el HSTP?
a) Acceder a servidores remotos
b) Conectar diferentes espacios en la web espacial y permitir mover objetos de un espacio a otro de manera segura
c) Mejorar la velocidad de procesamiento de datos
d) Crear nuevas páginas web de manera más eficiente
4. ¿Cómo se integran HSTP y HSML (Lenguaje de Marcado HyperSpace)?
a) A través de una interfaz de usuario común
b) Mediante la creación de modelos de mundo que se actualizan en tiempo real con datos provenientes de sensores y otras fuentes
c) Usando algoritmos de inteligencia artificial para analizar datos
d) A través de una red privada de servidores



5. ¿Qué son los Smart Twins y como se benefician del HSTP?
a) Son copias de seguridad digitales de servidores web
b) Son representaciones digitales de objetos físicos que vinculan y sincronizan datos con objetos físicos, usuarios y ubicaciones
c) Son programas de inteligencia artificial diseñados para mejorar la seguridad cibernética
d) Son aplicaciones móviles que facilitan la gestión de datos personales