

Cuestionario

1. ¿Qué tecnología clave utiliza la Web 3.0 para dar un significado más claro a los datos en línea?

- a) Tecnología semántica
- b) Realidad aumentada
- c) Inteligencia artificial
- d) Criptografía

2. ¿Qué implica la incorporación de inteligencia en el mundo físico en la Web 3.0?

- a) Creación de gemelos digitales sin inteligencia
- b) Desarrollo de aplicaciones móviles avanzadas
- c) Creación de gemelos inteligentes con identificaciones únicas y reglas de interacción
- d) Uso exclusivo de realidad virtual

3. ¿Qué permite hacer la Web 3.0 con respecto a la optimización y compartición de información?

- a) Solo los desarrolladores pueden optimizar y compartir información

- b) Cualquier persona, objeto o sistema puede actualizar, cuantificar, optimizar y compartir información
- c) Solo se pueden compartir archivos de texto
- d) La compartición de información está limitada por restricciones geográficas

4. ¿Cómo se describe la Web 3.0 en términos de tecnología emergente?

- a) Una evolución menor en la forma en que interactuamos con el mundo digital
- b) Una regresión tecnológica en comparación con la Web 2.0
- c) La próxima ola de tecnología que transforma la interacción con el mundo digital y físico
- d) Un concepto obsoleto que ya no es relevante

5. ¿Qué función desempeñan los gemelos inteligentes en la Web 3.0?

- a) Solo actúan como copias electrónicas sin inteligencia
- b) Son una especie de base de datos universal para cualquier cosa
- c) Solo se utilizan para sincronizar contrapartes físicas con la realidad virtual
- d) No tienen una función específica en la Web 3.0