

Vocabulario

1. **Interfaces espaciales:** Formas de interactuar con la tecnología que consideran tanto el espacio físico como el virtual. Son cruciales para la realidad aumentada (AR) y la realidad virtual (VR), donde se busca combinar lo real y lo digital.
2. **Protocolos espaciales:** Conjunto de reglas y normas que permiten la comunicación entre diferentes tecnologías y dispositivos en un espacio combinado, asegurando la interoperabilidad y el correcto funcionamiento de la Web Espacial.
3. **Lenguajes de programación espaciales:** Formas de escribir código que permiten a las máquinas comprender y ejecutar acciones en un espacio que combina elementos físicos y virtuales, facilitando la interacción fluida y coherente entre ambos mundos.

4. **Continuidad:** Propiedad de la Web Espacial que permite a los usuarios mantener su posición y experiencias tanto en el mundo real como en el virtual de manera fluida y sin interrupciones, garantizando una experiencia coherente y persistente.

5. **Nodos de Internet:** Puntos de conexión en la red de Internet que inicialmente eran solo computadoras, pero que ahora incluyen una amplia variedad de dispositivos como teléfonos inteligentes, electrodomésticos, drones y vehículos, y que en el futuro podrían incluir a los propios seres humanos.