

Sociedades claves

1. Fabricantes de hardware y sensores

- Empresas que producen escáneres 3D, sensores de profundidad o cámaras de alta precisión.
- Proveedores de componentes electrónicos

2. Proveedores de software y tecnología

- Empresas de visión por computadora y modelado 3D.
- Plataformas de IA especializadas en reconocimiento de formas y geometría del pie.
- Proveedores de cloud para procesar datos y asegurar disponibilidad.

3. Marcas y fabricantes de calzado

- Para obtener las tablas de tallas oficiales y patrones específicos de cada modelo.

4. Tiendas de calzado (físicas y online)

- Plataformas de comercio electrónico que integran el recomendador de talla.

5. Empresas de logística y devoluciones

- Socios estratégicos para reducir devoluciones por error de talla.
- Servicios que aportan datos sobre incidencias de talla para mejorar la precisión del sistema.

6. Instituciones de investigación y universidades

- Centros especializados en biomecánica, ergonomía y antropometría del pie.
- Colaboraciones para mejorar la precisión del algoritmo y los modelos 3D.

7. Entidades de certificación y calidad

- Organismos que validen la precisión del escaneo y el cumplimiento de normativas técnicas.
- Certificaciones relacionadas con la protección de datos (p. ej., privacidad en escaneos).

8. Proveedores de ciberseguridad

- Para proteger los datos biométricos.