

CANALES

Tecnología de escaneo corporal: Escaneo 3D. Si la plataforma utiliza tecnología 3D para escanear el cuerpo, es importante evaluar la precisión y eficiencia de este proceso.

La calidad del escaneo afecta directamente la precisión de las mediciones obtenidas.

Seguridad y privacidad: Almacenamiento de datos: considere cómo se procesan y almacenan sus datos y mediciones escaneados. La confidencialidad y seguridad de esta información es importante para garantizar la confianza del usuario.

Política de privacidad.

Revise la política de privacidad de la plataforma para comprender cómo se utilizan y comparten los datos del usuario.

Experiencia de usuario: Interfaz de usuario (UI): experimente la facilidad de uso de la plataforma.

La interfaz intuitiva facilitará a los usuarios escanear y probarse la ropa.

Prueba virtual: analice la calidad y precisión de la función de prueba virtual. Esto puede incluir la capacidad de ver la prenda desde diferentes ángulos y ajustar su ajuste según las medidas escaneadas.

Integración con plataformas comerciales.

Compatible con tiendas online. Si la plataforma permite la integración con tiendas online, es importante evaluar la compatibilidad y una experiencia de compra integrada para los usuarios.

Soporte técnico: Servicio al cliente: Evalúa la disponibilidad y calidad del servicio al cliente para resolver problemas técnicos, preguntas de medición u otros problemas relacionados con el servicio.

Adaptabilidad del dispositivo: Dispositivos compatibles: analice la compatibilidad con varios dispositivos, como teléfonos móviles, tabletas y computadoras.

Esto garantiza una amplia disponibilidad para los usuarios.

Alianzas y Colaboraciones: Colaboración con marcas de moda. Si la plataforma se asocia con marcas de moda, puede agregar valor al servicio al ofrecer una selección más amplia de ropa para probarse en línea.

Actualizaciones y mejoras continuas: Desarrollo activo: pruebe la frecuencia de las actualizaciones y mejoras de la plataforma para garantizar que se incorpore la última tecnología y se aborden los posibles problemas.