

CANALES

Tecnología de Escaneo Corporal:

la plataforma utiliza tecnología 3D para escanear el cuerpo, es fundamental evaluar la precisión y la eficacia de este proceso. La calidad del escaneo afectará directamente la exactitud de las medidas obtenidas.

Escaneo 3D:

Seguridad y Privacidad:

Datos: Se debe analizar cómo se manejan y almacenan los datos escaneados y las medidas del usuario. La privacidad y seguridad de esta información son cruciales para garantizar la confianza del usuario.

Almacenamiento de

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

Política

Experiencia del Usuario:

Usuario (UI): Evaluar la facilidad de uso de la plataforma. Una interfaz intuitiva facilitará la experiencia del usuario durante el proceso de escaneo y prueba de ropa.

Interfaz de

Experiencia de Prueba Virtual: Analizar la calidad y precisión de la función de prueba virtual de ropa. Esto puede incluir la capacidad de visualizar la ropa desde diferentes ángulos y ajustar el ajuste según las medidas escaneadas.

Integración con la Plataforma de Compras:

Tiendas Online: Si la plataforma permite la integración con tiendas en línea, es fundamental evaluar la compatibilidad y la experiencia de compra integrada para el usuario.

Compatibilidad con

Soporte Técnico:

Cliente: Evaluar la disponibilidad y la calidad del servicio al cliente para resolver problemas técnicos, preguntas sobre medidas o cualquier otra consulta relacionada con el servicio.

Servicio al

Adaptabilidad a Dispositivos:

Compatibles: Analizar la compatibilidad con diferentes dispositivos, como teléfonos móviles, tabletas y computadoras. Esto asegura una amplia accesibilidad para los usuarios.

Dispositivos

Colaboraciones y Alianzas:

Marcas de Moda: Si la plataforma tiene colaboraciones con marcas de moda, esto puede agregar valor al servicio al ofrecer una variedad más amplia de opciones de ropa para la prueba virtual.

Colaboraciones con**Actualizaciones y Mejoras Continuas:**

Verificar la frecuencia de actualizaciones y mejoras en la plataforma para garantizar la adopción de las últimas tecnologías y la corrección de posibles problemas.

Desarrollo Activo: