Análisis FODA - Proyecto Hosco

# Fortalezas

* **Uso intuitivo y amigable para el usuario:** La plataforma es fácil de navegar y entender, lo que mejora la experiencia general del usuario.
* **Visualización 3D personalizada de fotos en prendas:** Permite ver cómo se verían las fotos aplicadas en ropa, brindando una experiencia visual realista e interactiva.
* **Conocimiento sólido en desarrollo web:** El equipo cuenta con habilidades técnicas bien establecidas para crear soluciones web eficientes y modernas.
* **Bases en UX/UI que permiten una mejor experiencia de usuario:** Se aplican principios de diseño centrados en el usuario, logrando interfaces cómodas y atractivas.
* **Habilidad en diseño y manejo de bases de datos:** Se garantiza una gestión de datos eficaz y estructurada para un funcionamiento fluido del sistema.
* **Equipo comprometido, organizado y con buen ambiente laboral:** El trabajo en equipo es colaborativo, con buena comunicación y enfoque en objetivos comunes.
* **Responsabilidad y cumplimiento con los plazos de entrega:** Se respetan los tiempos establecidos, asegurando entregas puntuales y confiables.

# Debilidades

* **Falta de experiencia en algunas tecnologías específicas:** El equipo aún no domina ciertas herramientas o lenguajes que podrían optimizar el proyecto.
* **Tiempo limitado para el desarrollo completo:** El cronograma ajustado dificulta una implementación más profunda o detallada.
* **Recursos escasos (hardware, herramientas, APIs premium):** La disponibilidad limitada de recursos técnicos puede afectar la calidad o velocidad del desarrollo.
* **No hay funcionalidades críticas fuera del alcance técnico actual del equipo:** Aunque el equipo es competente, algunas funciones avanzadas aún no pueden ser implementadas por falta de conocimientos específicos.

# Oportunidades

* **Actualmente no se identifican oportunidades externas claras o activas**.

# Amenazas

* **Posibles problemas externos al equipo de desarrollo:** Factores fuera del control del equipo, como fallas técnicas, cambios inesperados en los requerimientos o falta de colaboración de terceros, podrían afectar el avance del proyecto.