

Propuesta de Mejora 2

Equipo	<u>Code Titans Developing Team</u>	Date	<u>28 de Octubre 2025</u>
Proyecto	<u>Historial Clinico Benavides</u>		
Product Owner	<u>Dr. Felipe de Jesús Rodríguez García</u>		

Descripción del problema

Durante esta etapa se identificó que el prototipo inicial aún presenta áreas de oportunidad relacionadas con la fluidez del recorrido del usuario, la organización de la información y la consistencia visual entre pantallas.

Algunos flujos, como el registro y la consulta del historial médico, aunque funcionales en la maqueta, pueden optimizarse para ser más intuitivos y evitar pasos innecesarios.

También se observaron ligeras diferencias en componentes del Design System aplicado al prototipo, como tamaños, alineaciones y estilos, lo que afecta la uniformidad de la experiencia. Finalmente, no se cuenta aún con una documentación consolidada de los flujos clave del prototipo, lo cual dificulta la continuidad y validaciones posteriores.

Descripción de la propuesta

Optimización del flujo del usuario

Reducir pasos innecesarios y reorganizar elementos para hacer más ágil el registro y consulta de historiales médicos dentro del prototipo.

Refinamiento de la interfaz (UI/UX)

- Alinear componentes del Design System para asegurar consistencia.
- Mejorar legibilidad, jerarquía visual y espaciados.
- Asegurar que todas las pantallas sigan el mismo estilo, estructura y lógica.

Estandarización de interacciones

Asegurar que botones, formularios, notificaciones y componentes reutilizables se comporten de forma homogénea en todo el prototipo.

Crear un documento que describa:

- Flujo principal del usuario
- Escenarios críticos (registro, consulta, login, seguridad)
- Supuestos y limitaciones del prototipo

Esto permitirá mayor claridad en la siguiente fase del proyecto y facilitará la transición hacia el desarrollo real.

Notas y Comentarios

La mejora del prototipo permitirá presentar una experiencia más sólida frente al cliente.

Una mejor organización visual reforzará la percepción de profesionalismo y claridad del producto.

La documentación será clave para mantener coherencia cuando inicie la implementación real.

El enfoque de esta PIP es refinar y consolidar el prototipo, no desarrollar funcionalidades técnicas que aún no corresponden a esta fase.