

Primer Avance del Proyecto

Proyecto: Historial Clínico Digital – Farmacias Benavides

Fecha de la junta: 28 de octubre

Asistentes: Equipo de Desarrollo y Product Owner

Duración: 20 minutos

1. Objetivo de la reunión

Revisar los entregables correspondientes al Sprint 1, validar las correcciones realizadas y definir las mejoras que deberán implementarse en el siguiente sprint.

2. Temas Revisados

2.1 Correcciones realizadas en este primer avance

- Ajuste completo de la propuesta de negocio.
- Corrección y actualización del Sprint Backlog.
- Validación y definición final del equipo de desarrollo y roles.
- Elaboración y corrección de los diagramas faltantes (ER, navegación, arquitectura según el caso).

3. Acuerdos y Mejoras definidas para el siguiente avance

3.1 Optimizar la experiencia del usuario final (Fase de Diseño)

Se revisarán flujos y navegación para hacer la interacción más intuitiva entre módulos. Esto se desarrollará durante el diseño del Sprint 2.

3.2 Integrar funcionalidades entre roles (Fase de Desarrollo)

Se conectarán completamente las vistas y operaciones de médico, paciente, farmacéutico y administrador para asegurar coherencia entre módulos.

3.3 Perfeccionar la documentación del Sprint 2 (Fase de Planeación)

Se generará un cronograma más detallado, bitácora de cambios y evidencias visuales del prototipo.

3.4 Mejorar la presentación del prototipo visual (Fase de Diseño)

Refuerzo de coherencia visual, consistencia de componentes y accesibilidad en todas las interfaces.

3.5 Incorporar retroalimentación del cliente (Fase de Evaluación)

Se establecerá un mecanismo de revisión con el Product Owner para asegurar alineación con las necesidades reales de Farmacias Benavides.

4. Próximos pasos

- Preparar el material correspondiente al Segundo Avance.
- Integrar correcciones solicitadas.
- Presentar avance funcional inicial del prototipo.

5. Cierre

La reunión concluyó con la aprobación de las correcciones del primer avance y la alineación del equipo para el trabajo del Sprint 2.