

Minuta

Participantes:

- ☐ Juan Pablo Ramos
- ☐ Sergio Alejandro Zamora
- ☐ Diego Jafet Garza
- ☐ Lizbeth Berzosa Cervantes

Notas

1.1 Planteamiento de la situación actual

- Se identificó la falta de un sistema centralizado para el manejo de expedientes clínicos.
- Se destacó la necesidad de cumplir con normativas de protección de datos por manejo de información sensible.

1.2 Solución propuesta

- Desarrollo mediante metodología ágil, usando sprints para entregar funcionalidades incrementales.
- Validación constante con el cliente para ajustes oportunos.

1.3 Entregables presentados

- Sprint backlog actualizado.
- Diagrama general de funciones.
- Historias de usuario.
- Base de datos completa.
- Prototipo de app y prototipos web para pacientes, farmacéuticos, doctores y administradores.

1.4 Lecciones aprendidas

- La planificación ágil funcionó, pero deben definirse mejor las dependencias entre tareas.
- La comunicación constante ayudó a integrar mejor los módulos.
- La asignación de roles funcionó, pero debe equilibrarse la carga entre miembros.
- La base de datos requiere mejor definición desde el inicio para evitar problemas.

Tareas

- ☐ Crear carpeta de documentación y actualizar todos los documentos técnicos.:
 - Lizbeth Berzosa: documentación funcional y de usuario.
 - Diego Garza: documentación técnica de back-end y base de datos.
- ☐ Implementar pruebas básicas antes de agregar nuevas funciones.
 - Diego Garza: creación de pruebas unitarias de módulos existentes.
 - Sergio Zamora: pruebas de integración entre base de datos y módulos.
 - Lizbeth Berzosa: coordinación de pruebas con usuarios.
 - Juan Pablo Ramos: recolección y análisis de feedback para UX.
- ☐ Redistribuir tareas según fortalezas
 - Scrum Master (Juan Pablo o quien haya sido asignado): reordenar tareas en el tablero y verificar balance.

Minuta

Participantes:

- ☐ Juan Pablo Ramos
- ☐ Sergio Alejandro Zamora
- ☐ Diego Jafet Garza
- ☐ Lizbeth Berzosa Cervantes

Notas

1.1 Planteamiento de la situación actual

- Se identificó la falta de una matriz de dependencias con sprints y de una matriz de requerimientos funcionales y no funcionales adecuadas.

1.2 Solución propuesta

- Revisar y mejorar las matrices faltantes actuales con.
- Validación constante con el cliente para ajustes oportunos.

1.3 Entregables presentados

- Recapitulación del primer sprint.
- Minuta y carta de aceptación del primer avance.
- Sprint backlog y diagrama general de funciones actualizados.
- Historias de usuario.
- Prototipo web actualizado para pacientes, farmacéuticos, doctores y administradores.

1.4 Lecciones aprendidas

- La comunicación debe de ser constante y se debe aclarar cualquier duda desde las etapas tempranas del sprint.
- Se debe de asignar una lista clara y consensuada de prioridades para hacer primero las tareas más importantes y críticas.
- Se debe mejorar la coordinación a lo largo de todo el proceso. Juntas cada 1 o 2 días para corroborar el progreso e integrar mejor los módulos.

Tareas

- ☐ Crear carpeta de documentación y actualizar todos los documentos técnicos.
 - Juan Pablo Ramos: Actualizar y mejorar la matriz de dependencias con sprints, y la matriz de requerimientos funcionales y no funcionales
- ☐ Crear carpeta de documentación y actualizar todos los documentos técnicos.
 - Lizbeth Berzosa: documentación funcional y de usuario.
 - Diego Garza: documentación técnica de back-end y base de datos.
- ☐ Implementar pruebas básicas antes de agregar nuevas funciones.
 - Diego Garza: creación de pruebas unitarias de módulos existentes.
 - Sergio Zamora: pruebas de integración entre base de datos y módulos.
 - Lizbeth Berzosa: coordinación de pruebas con usuarios.
 - Juan Pablo Ramos: recolección y análisis de feedback para UX.
- ☐ Redistribuir tareas según fortalezas
 - Scrum Master (Juan Pablo o quien haya sido asignado): reordenar tareas en el tablero y verificar balance.

