Sprint Planning Sprint 2

Sprint Planning - Sprint 2

## Objetivo del Sprint

El objetivo del Sprint 2 es continuar desarrollando una versión preliminar agregando más funcionalidades más difíciles y complicadas sin dejar de enfocarnos en la integridad de la página web.

Aplicaremos módulos más complejos y empezamos con el poblado de la base de datos ya que en esta iteración debemos guardar datos para posteriormente utilizarlo, mostrando información en los módulos correspondientes.

## Elementos seleccionados del Product Backlog

## Historia de usuario 1: Yo como usuario funcionario de la salud, necesito poder ver a los pacientes dentro de la aplicación, para visualizar los medicamentos que toman y sus alergias.

## Historia de usuario 2: Yo como usuario paciente, necesito poder ingresar mis alergias en mi perfil médico, para que los funcionarios de la salud puedan visualizarlas a la hora de recetar un medicamento.

## Historia de usuario 3: Yo como usuario paciente, necesito tener un registro de los medicamentos que estoy tomando actualmente, para tener control de mi tratamiento.

## Historia de usuario 4: Yo como usuario paciente, necesito poder eliminar los medicamentos que ya no estoy tomando, para evitar confusiones con los funcionarios de la salud.

## Historia de usuario 5: Yo como usuario administrador, necesito que sea posible acceder al sistema y que sea responsivo

## Historia de usuario 6: Yo como usuario administrador, necesito ver un mensaje que indique que el mal uso de la información es responsabilidad mía, para establecer límites claros en el uso de la aplicación.

## Historia de usuario 7: Yo como usuario paciente, necesito poder ingresar recetas médicas, para que los funcionarios de la salud tengan noción de mis padecimientos.

## 

## Desglose de Tareas

1. Búsqueda de pacientes
   1. Crear una interfaz para la búsqueda de pacientes.
   2. Implementar un filtro de búsqueda por nombre o ID
   3. Mostrar los medicamentos y alergias del paciente al seleccionarlo.
   4. Asegurar que la información esté actualizada en tiempo real.
2. Ingresar alergias a perfil médico
   1. Desarrollar una sección en el perfil médico del paciente para agregar alergias.
   2. Permitir la entrada manual de nuevas alergias o selección de una lista predefinida.
   3. Validar que la información ingresada sea visible para los funcionarios de la salud.
3. Ingresar recetas a perfil médico
   1. Crear una opción para que los pacientes puedan agregar recetas en su perfil.
   2. Asegurar que los pacientes puedan ingresar detalles como dosis y frecuencia.
   3. Implementar la validación de datos y asegurar que sea editable por los pacientes.
4. Eliminar recetas del paciente
   1. Habilitar la opción de eliminar recetas del perfil del paciente.
   2. Implementar un sistema de confirmación antes de borrar datos.
   3. Asegurar que los médicos puedan ver qué recetas fueron eliminadas.
5. Accesibilidad de la aplicación
   1. Hacer que la aplicación sea accesible cualquier tamaño de la ventana
   2. Optimizar el diseño para pantallas de diferentes tamaños (responsive).
   3. Asegurar el funcionamiento sin interrupciones en cualquier navegador web.
6. Visualización de mensaje de advertencia
   1. Crear un mensaje de advertencia visible al inicio de sesión del administrador.
   2. Indicar que el mal uso de la información es responsabilidad del usuario.
   3. Asegurar que el mensaje sea claro y comprensible para todos los administradores.
7. Ingreso de recetas médicas
   1. Desarrollar una interfaz para que los pacientes puedan ingresar recetas médicas.
   2. Permitir la carga de documentos o fotos de las recetas.
   3. Asegurar que los funcionarios de salud puedan acceder fácilmente a esta información.

## Estimación del trabajo

Cada tarea ha sido estimada usando T-Shirt Size:

* Tarea 1: XL
* Tarea 2: S
* Tarea 3: S
* Tarea 4: S
* Tarea 5: L
* Tarea 6: S
* Tarea 7: M