

MiDosis



TRABAJO REALIZADO POR:

María José Molina Toboso

Tamara Simón López

ÍNDICE

1. RESUMEN DEL PROYECTO

1.1Idea del proyecto	3
----------------------------	---

2. ANÁLISIS

2.1 Funciones principales de la aplicación	3
--	---

2.2 Información que será almacenada.....	3
--	---

3. DISEÑO

3.1Tecnologías y lenguajes a utilizar	4
---	---

4. DESARROLLO

4

5. TEST

4

6. DIAGRAMAS

5.1 DIAGRAMA DE CASOS DE USO.....	5
-----------------------------------	---

5.2DIAGRAMA DE ENTIDAD RELACIÓN.....	6
--------------------------------------	---

1. RESUMEN DEL PROYECTO

1.1 Idea del proyecto

La aplicación a desarrollar será una **app de gestión y recordatorio de medicación** para usuarios que necesitan llevar un control claro y sencillo de las pastillas que deben tomar diariamente.

El **objetivo principal** es permitir al usuario registrar qué medicación necesita tomar, en qué horarios, y recibir avisos automáticos para evitar que se olviden de tomar su medicación. La app busca mejorar y facilitar el control personal y familiar.

2. ANÁLISIS

2.1 Funciones principales de la aplicación

- Registro de usuario / inicio de sesión.
- Registro de pastillas o medicamentos que debe tomar el usuario.
- Configuración de dosis: cantidad y frecuencia.
- Selección de horarios para cada medicación.
- Sistema de recordatorios/alertas (notificaciones).
- Historial de medicación tomada.
- Posible opción de añadir notas o comentarios.

2.2 Información que será almacenada

- Datos del usuario: nombre, correo, contraseña.
- Información de cada pastilla: nombre, tipo, descripción opcional.
- Dosis: cantidad a tomar.
- Horarios programados para cada pastilla.
- Registro de tomas realizadas.

3. DISEÑO

3.1 Tecnologías y lenguajes a utilizar

- **Frontend:** XML.
- **Backend:** JAVA.
- **Base de datos:** MySQL.
- **Notificaciones:** Toast.

4. DESARROLLO

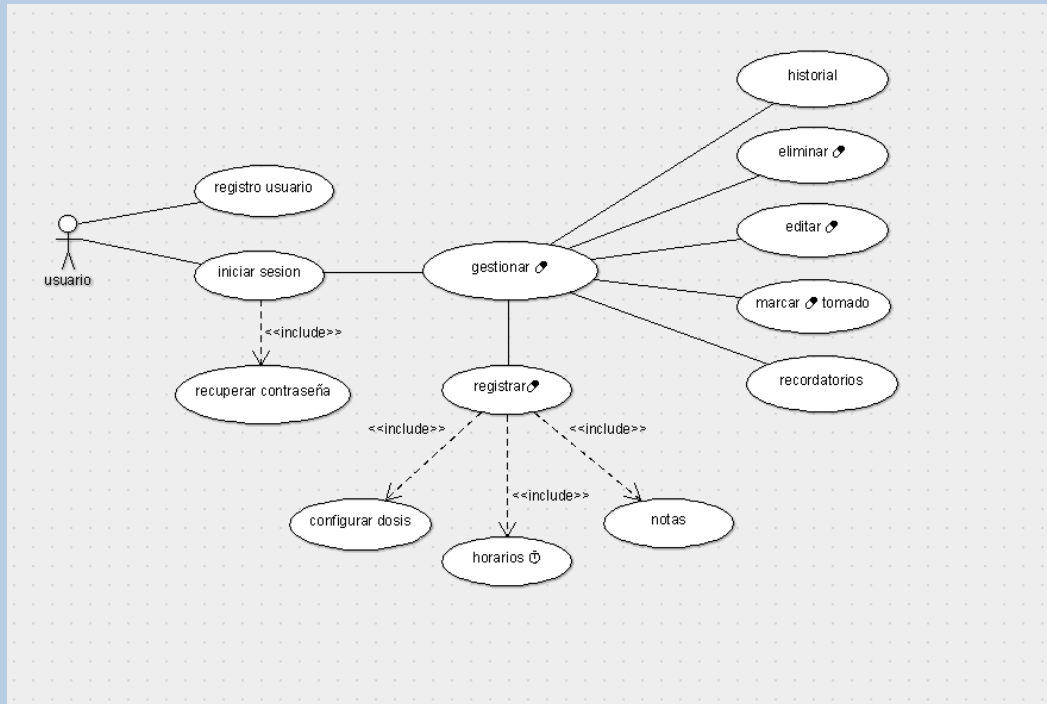
- Implementación del backend para gestionar usuarios, medicación y horarios.
- Desarrollo de pantallas: inicio, registro, listado de medicación, creación de horarios, sección de recordatorios.
- Integración con la base de datos.
- Programación del sistema de notificaciones.

5. TEST

- Pruebas de registro e inicio de sesión.
- Pruebas de creación y edición de pastillas.
- Verificación del correcto funcionamiento de los recordatorios.
- Pruebas de usabilidad para asegurar que la app sea clara y sencilla.

5. DIAGRAMAS

5.1 DIAGRAMA DE CASOS DE USO



5.2 DIAGRAMA ENTIDAD – RELACIÓN

