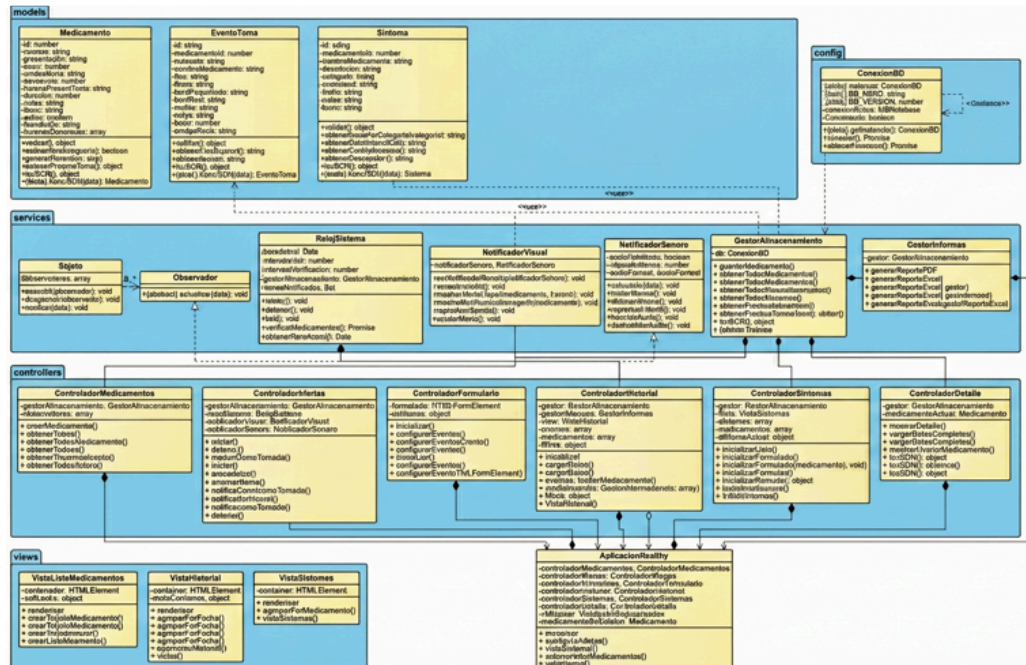




1. Capa de Modelos

- **Medicamento:** La entidad principal. Contiene toda la info de las pastillas (dosis, frecuencia, horarios). Tiene lógica para generar sus propios horarios.
- **EventoToma:** Es el registro histórico (log) de cada vez que se toma (u omite) un medicamento.
- **Sintoma:** Permite registrar efectos secundarios o síntomas, categorizándolos por intensidad.

2. Capa de Configuración

- **ConexionBD:** Utiliza el patrón **Singleton** (una única instancia) para manejar la conexión con la base de datos (probablemente IndexedDB dado el contexto de navegador). Asegura que no haya múltiples conexiones abiertas.

3. Capa de Servicios

- **Patrón Observador:** Implementa un sistema de eventos para que distintas partes de la app reaccionen a cambios sin estar fuertemente acopladas.
- **RelojSistema:** Es el "corazón" temporal. Verifica periódicamente si hay medicamentos pendientes para lanzar alertas.

- **Notificadores** : Se encargan de avisar al usuario (alertas en pantalla y sonidos) cuando toca una medicina.
- **Gestores**: El primero actúa como intermediario con la base de datos (guardar, leer, borrar), y el segundo se encarga de exportar datos (PDF, Excel, JSON).

4. Capa de Controladores

- **ControladorMedicamentos**: Gestiona el CRUD (Crear, Leer, Actualizar, Borrar) de las medicinas.
- **ControladorAlertas**: Coordina el reloj y los notificadores para gestionar las alarmas y posponer tomas.
- **ControladorFormulario**: Maneja la validación y lógica de los formularios de ingreso de datos.
- **Otros**: Controladores específicos para el Historial, Síntomas y la vista de Detalle.

5. Capa de Vistas

- **Clases de Vista**: se encargan de pintar las tarjetas, listas y estadísticas en pantalla, recibiendo datos de los controladores.

6. Clase Principal

- **AplicacionHealthy**: Es el punto de entrada (Main). Inicializa todos los controladores, configura las dependencias y arranca la aplicación.