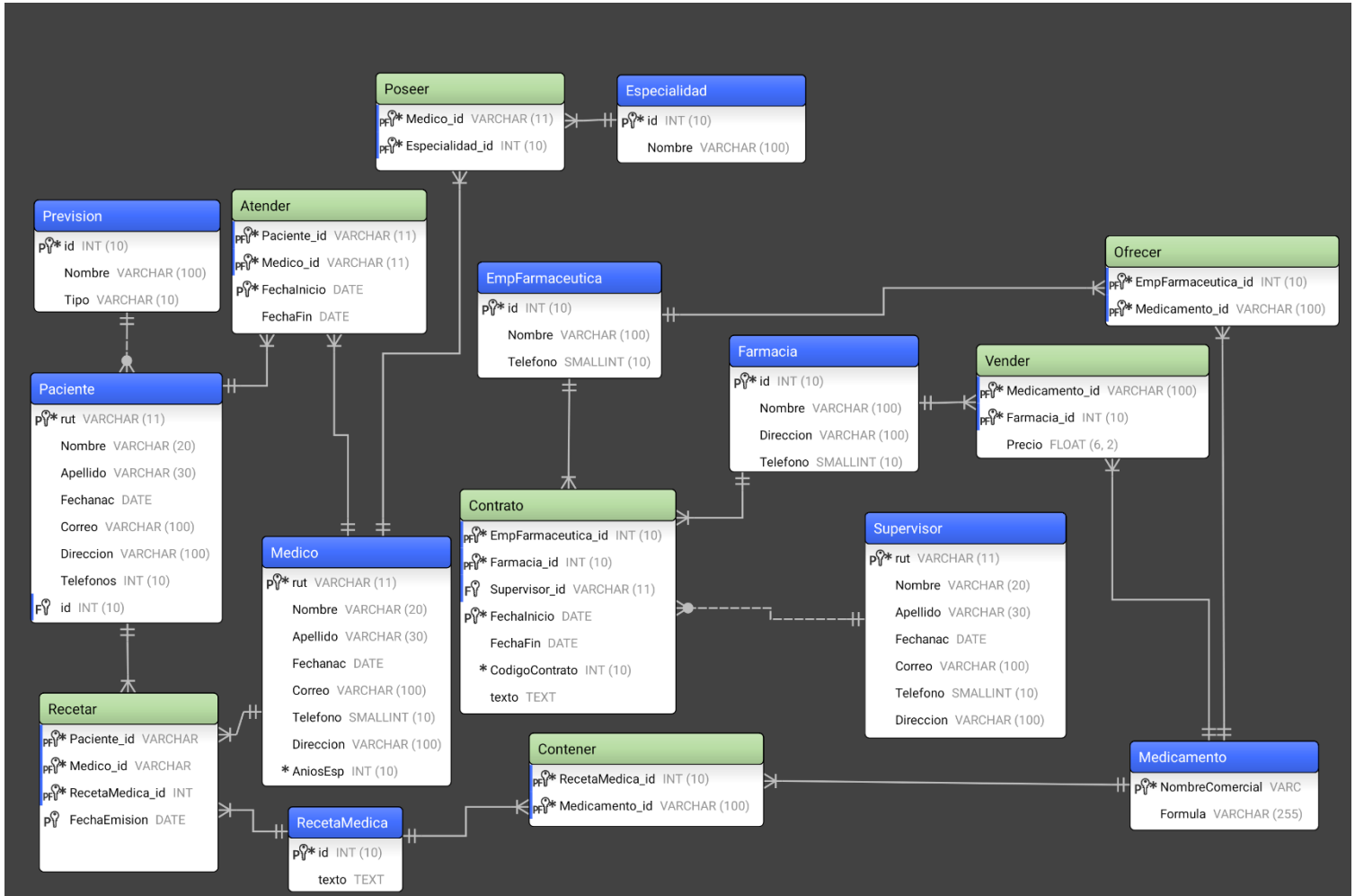


# 1º Avance Aplicación Móvil Proyecto Farmacia

## 1) Modelo de datos

A partir del modelo de datos del grupo, adaptar el modelo al siguiente modelo relacional referencial ...



Cada grupo, deberá detallar y argumentar los cambios que realizaron de la estructura y/o relaciones de cada entidad/tabla para adecuarse desde su propio modelo de datos original a este modelo referencial.

### Entregables 1:

- Documento PDF con el modelo relacional adaptado al modelo referencial
- Archivo de Base de Datos SQLite adaptada al modelo referencial

## 2) Mockups

Crear los mockups de las siguientes interfaces de usuario:

- Especialidad
- Medico
- Previsión
- Paciente
- Empresa Farmacéutica
- Farmacia
- Supervisor
- Medicamento

**Cada interfaz debe incluir las opciones de búsqueda, agregar, modificar y eliminar**

Además, deberá incluir un mockup con la **ventana de login, cambio de password, cierre de sesión y del menú principal**

**El menú principal**, deberá estructurarse de la siguiente forma:

### **Principal**

- Especialidad
- Medico
- Previsión
- Paciente
- Empresa Farmacéutica
- Farmacia
- Supervisor
- Medicamento

### **Operaciones**

- Atender
- Recetar
- Oferta de medicamentos (Empresa farmacéutica ofrece medicamentos)
- Contrato
- Vender

### **Reportes (por definir)**

- XXX
- XXX

### **Otros**

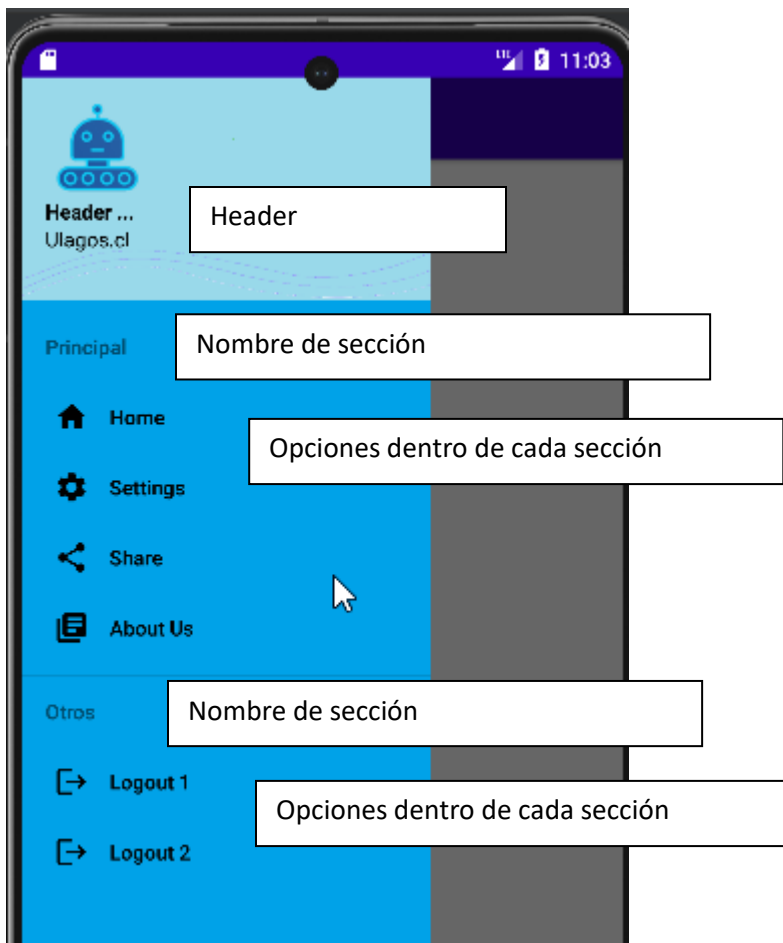
- Cambiar password
- Cerrar sesión

## Entregables 2:

- Documento PDF con mockups ordenados según un orden lógico, comenzando por el inicio de sesión hasta el cierre de sesión.

### 3) Avance del prototipo:

Utilizando el componente Navigation Drawer en Android Studio implementar la siguiente interfaz de usuario ...



Adaptar la interfaz incluyendo las opciones del menú principal solicitadas en la parte 2

Considerar que el menú deberá tener las 4 secciones: Principal, Operaciones, Reportes y Otros

Además, incluir un header distintivo en la parte superior

**Entregables 3:**

- Carpeta comprimida con el Proyecto en Android Studio