Documentación del Proyecto EPS

# Estructura de Carpetas

eps/lib\_dominio - Contiene archivos relacionados con lib\_dominio

eps/lib\_repositorios - Contiene archivos relacionados con lib\_repositorios

eps/lib\_presentacion - Contiene archivos relacionados con lib\_presentacion

eps/sql\_scripts - Contiene archivos relacionados con sql\_scripts

eps/config - Contiene archivos relacionados con config

# Entidades

Afiliado - Clase, repositorio, formulario y tabla SQL generados

TipoAfiliado - Clase, repositorio, formulario y tabla SQL generados

PlanSalud - Clase, repositorio, formulario y tabla SQL generados

CitaMedica - Clase, repositorio, formulario y tabla SQL generados

Medico - Clase, repositorio, formulario y tabla SQL generados

Especialidad - Clase, repositorio, formulario y tabla SQL generados

Consultorio - Clase, repositorio, formulario y tabla SQL generados

Diagnostico - Clase, repositorio, formulario y tabla SQL generados

Tratamiento - Clase, repositorio, formulario y tabla SQL generados

Medicamento - Clase, repositorio, formulario y tabla SQL generados

FormulaMedica - Clase, repositorio, formulario y tabla SQL generados

Hospitalizacion - Clase, repositorio, formulario y tabla SQL generados

UsuarioSistema - Clase, repositorio, formulario y tabla SQL generados

RolUsuario - Clase, repositorio, formulario y tabla SQL generados

Auditoria - Clase, repositorio, formulario y tabla SQL generados

# Archivos Generados

eps.sln - Archivo de solución de Visual Studio

app.config - Configuración de conexión a base de datos

create\_tables.sql - Script para crear las 15 tablas en SQL Server

# Instrucciones de Ejecución

1. Abrir eps.sln en Visual Studio 2022

2. Ejecutar el script create\_tables.sql en SQL Server

3. Compilar el proyecto y verificar que no haya errores

4. Subir el proyecto a GitHub y desplegar en la nube