

UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL FACULTAD DE CIENCIAS
MATEMÁTICAS Y FÍSICAS

TÍTULO:
Avance 3 del PROYECTO GRUPAL

NOMBRE:
MALAN FLORES MARCO VINICIO

DOCENTE:
ING. FRANKLIN RICARDO PARRALES BRAVO

MATERIA:
PROGRAMACION ORIENTADA A EVENTOS

PERIODO: 2025 – 2026 CII

FECHA: FEBRERO DE 2026

Repositorio del proyecto en GitHub: https://github.com/flomar428-droid/SistemaMvc_EleccionesReina_Avance3.git

REQUISITOS:

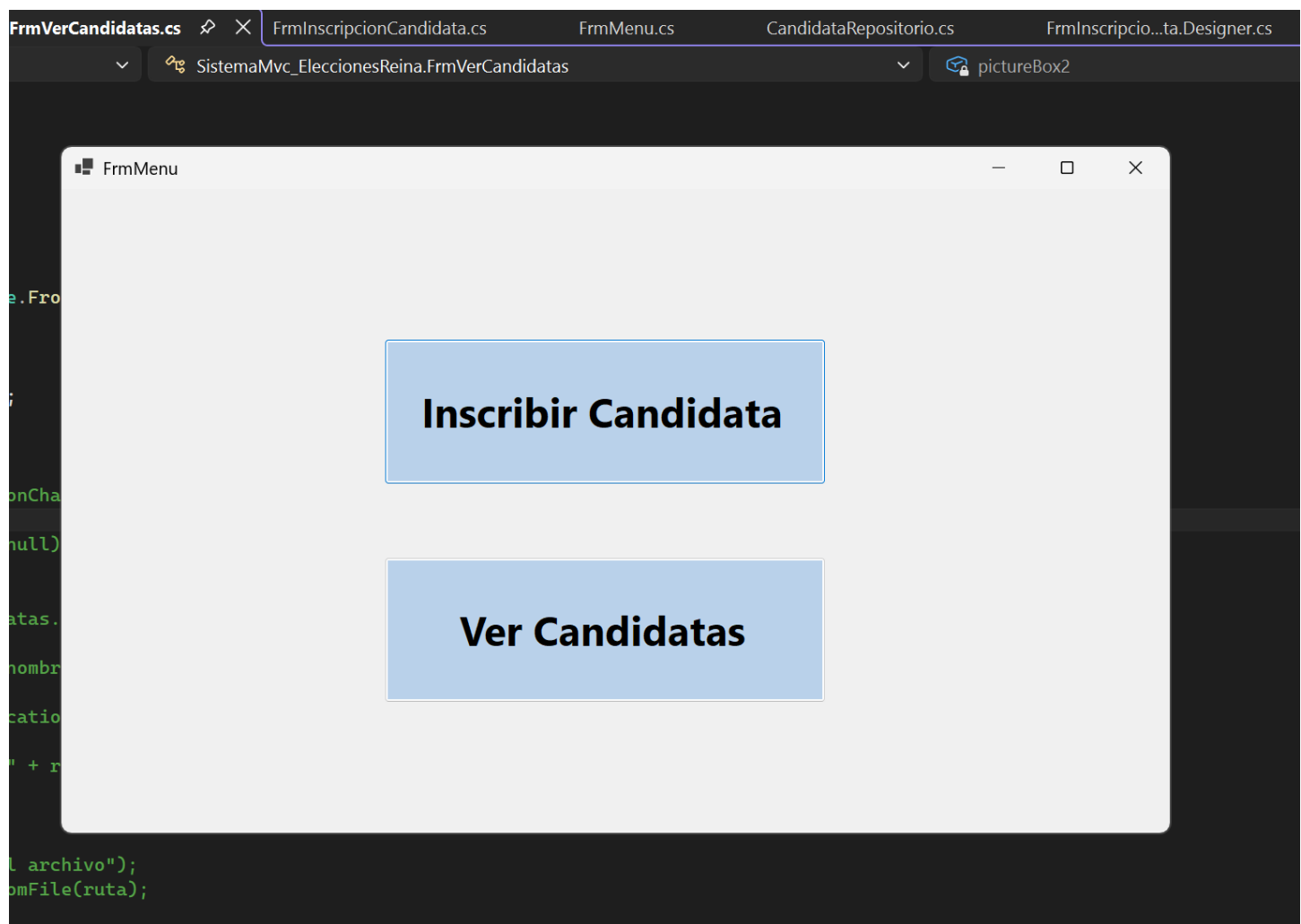
- Visual Studio 2022 o superior
- .NET 10 SDK
- Access Database Engine

PASOS:

1. Clonar el repositorio desde GitHub.
2. Abrir la solución (.sln).
3. Restaurar paquetes NuGet si es necesario.
4. Ejecutar el proyecto SistemaMvc_EleccionesReina.
5. El sistema valida la conexión a la base de datos.

Sistema en ejecución

Ventana Menu:



Ventana inscripcion:

The screenshot shows a Windows application window titled "INSCRIPCIÓN DE CANDIDATA". The window contains the following fields:

- Nombre: [Text Box]
- Carrera: [Text Box]
- Edad: [Text Box] (containing "18")
- Pasatiempos: [Text Box]
- Habilidades: [Text Box]
- Intereses: [Text Box]
- Aspiraciones: [Text Box]

A "Cargar Foto" button is located next to the Pasatiempos field. A "GUARDAR" button is positioned at the bottom right of the form area.

The window title bar reads "SistemaMvc_EleccionesReina.FrmVerCandidatas". The status bar at the bottom left shows "0 3" and some icons.

Ventana de Ver Candidatas inscritas:

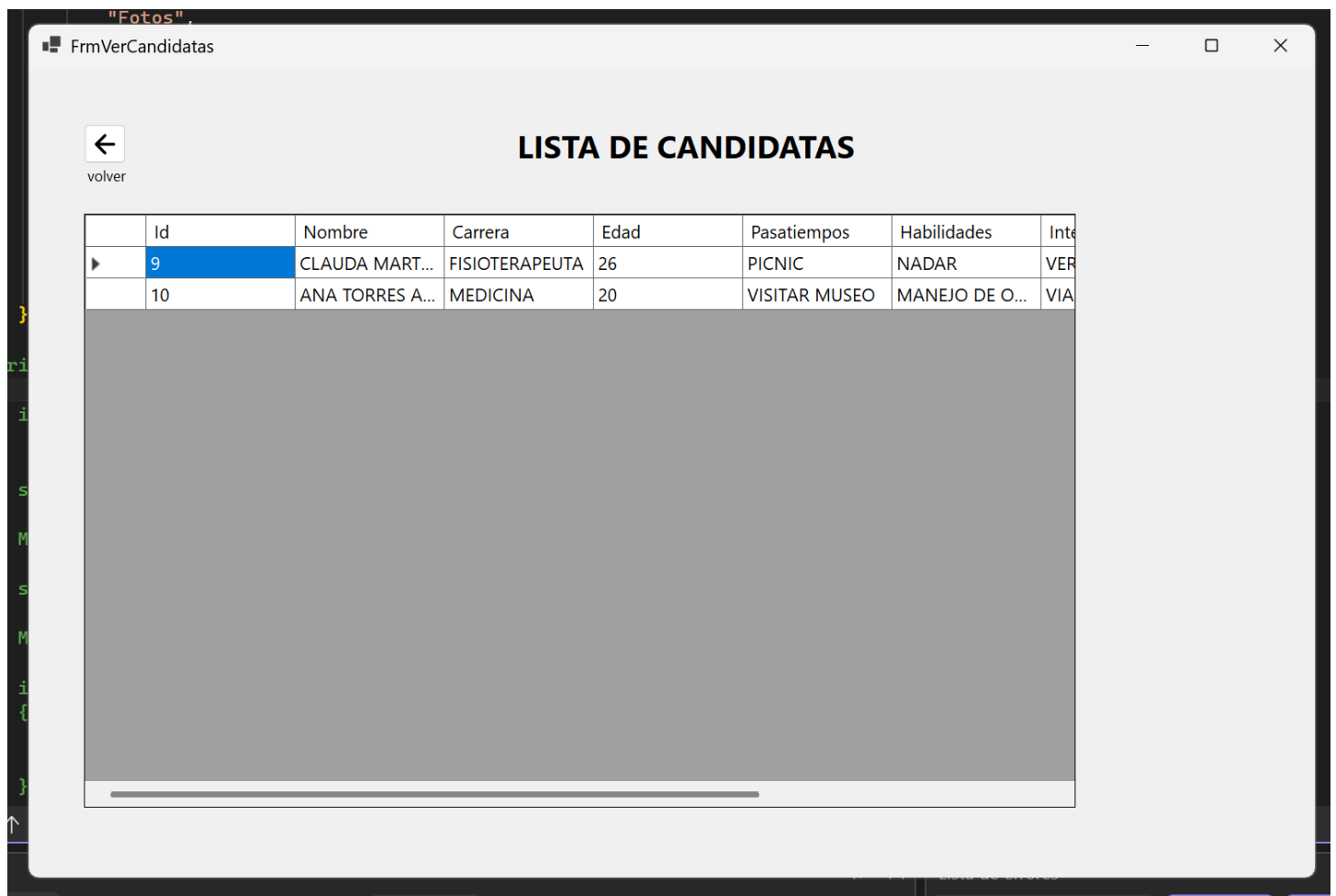


Diagrama de Clases - Sistema Elección de Reina

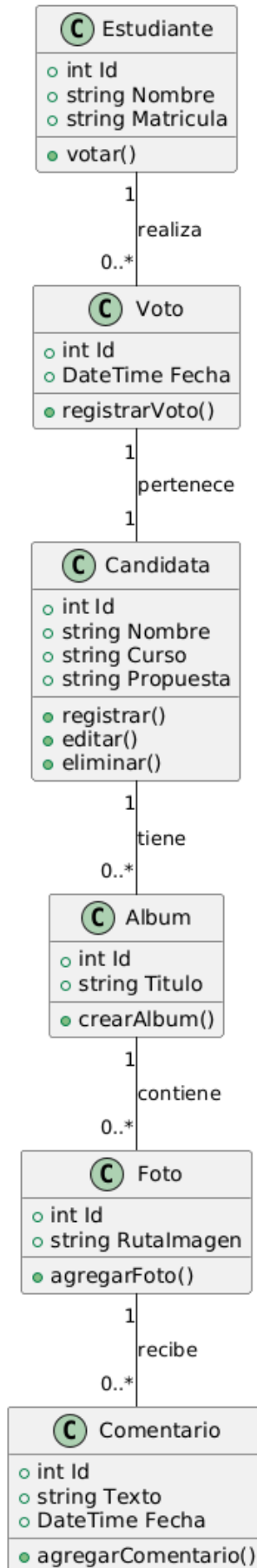
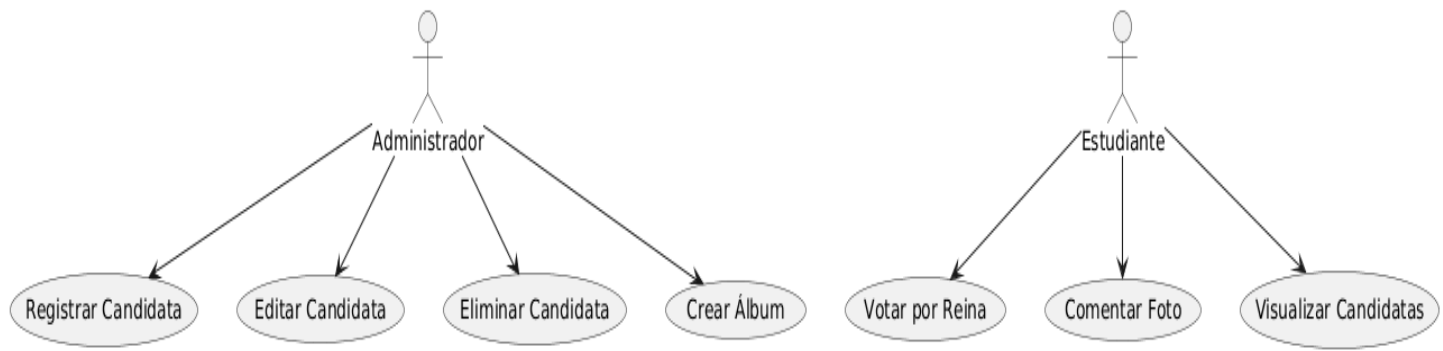
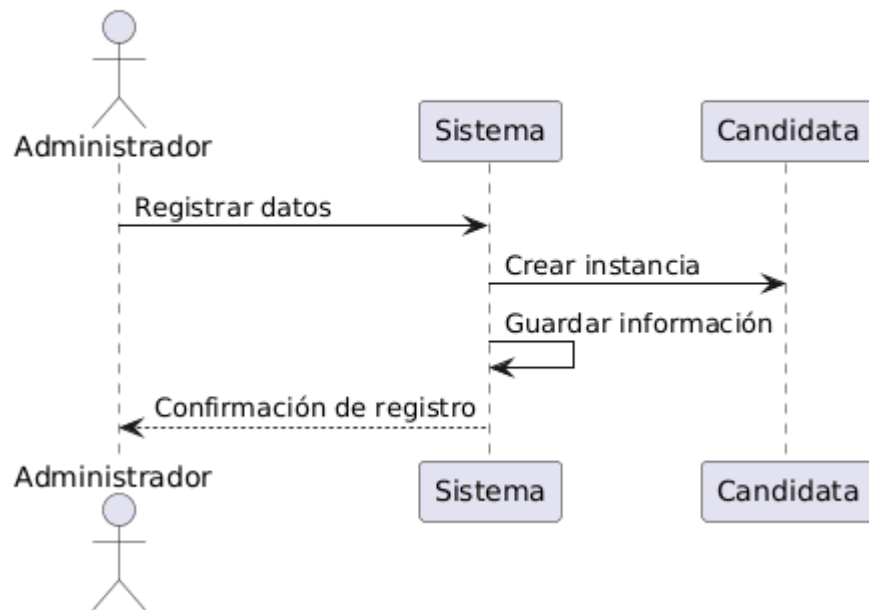


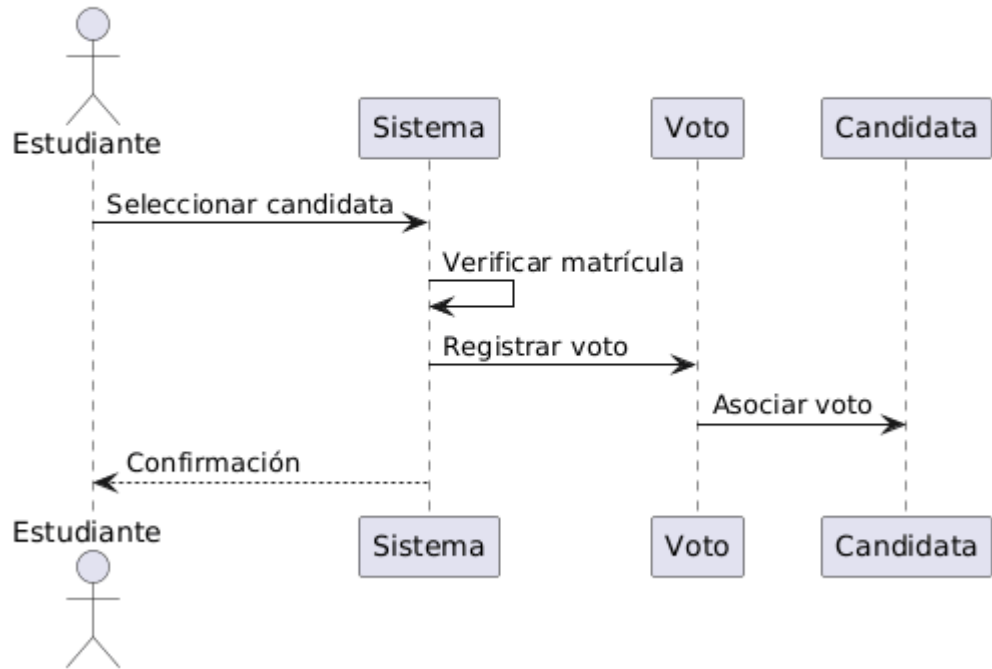
Diagrama de Casos de Uso - Sistema Elección de Reina



Escenario 1 - Registro de Candidata



Escenario 2 - Voto válido



Escenario 3 - Comentario en Foto

