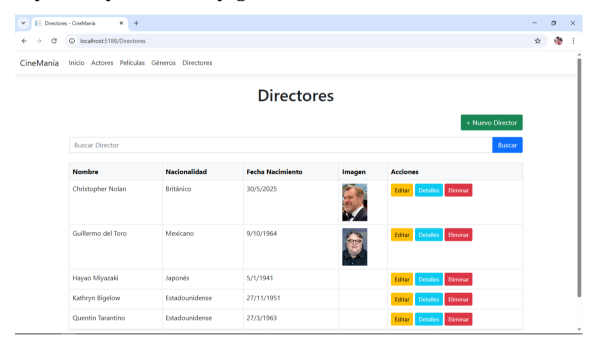
ENTREGA 1 PROYECTO FINAL MÓDULO 8: BACKEND PRO MODELS & TOOLS

Integrantes:

- Luis Flores
- Diego Reyes

Programa: Full Stack Developer

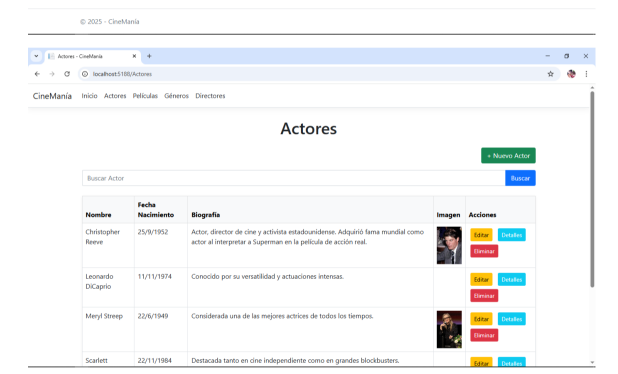
Captura de pantalla de la página funcionando:

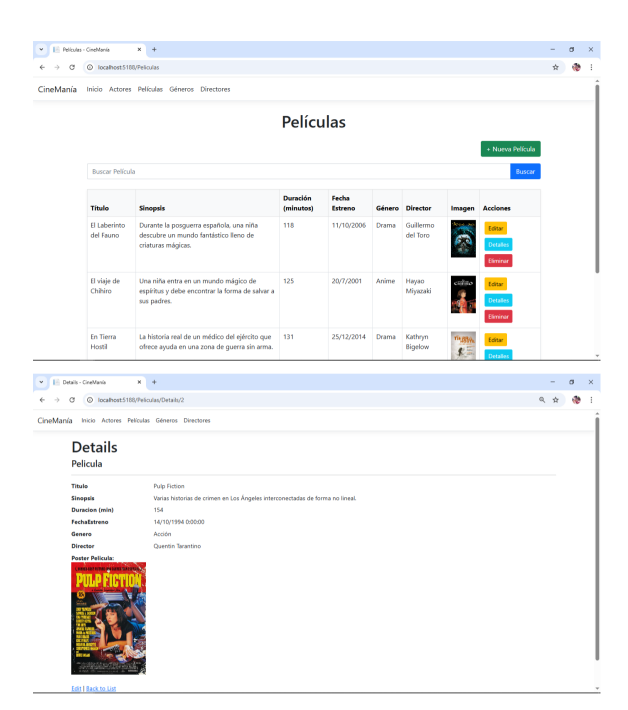


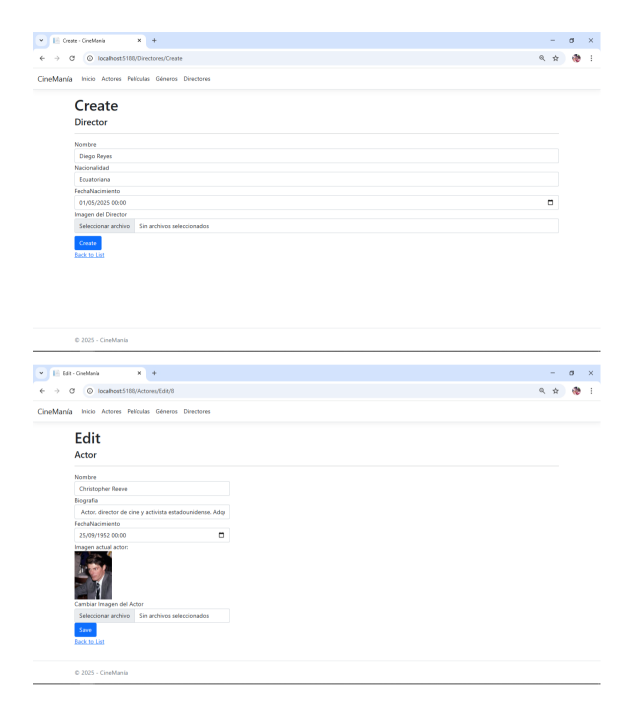


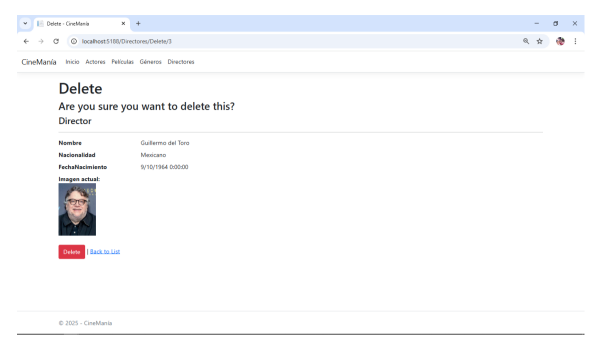
Géneros











Descripción general

CineManía es una aplicación web desarrollada con ASP.NET Core MVC y Entity Framework Core. Esta primera entrega tiene como objetivo mostrar un avance funcional que incluye la estructura del modelo de datos, funcionalidades CRUD básicas, relaciones entre entidades y navegación entre ellas.

Modelos v relaciones

Se han creado los siguientes modelos con sus atributos principales:

- Película: título, sinopsis, duración, fecha de estreno, imagen, género, director.
- Género: nombre, descripción.
- **Director**: nombre, nacionalidad, fecha de nacimiento, imagen.
- **Actor**: nombre, biografía, fecha de nacimiento, imagen.

Cada modelo ya cuenta con su controlador, vistas y su correspondiente tabla en la base de datos.

En este caso se manejaron las siguientes relaciones:

 Género - Película (1-N): Se consideró esta relación bajo la premisa que un género puede aparecer en varias películas, pero una película como tal esta asignada a un género en concreto.

- **Director Película (1-N):** Se consideró esta relación bajo la premisa que un director puede tener más de una película que haya dirigido, pero una Película como tal es dirigida generalmente por un director.
- Actor Película (M N): Esta relación se creó con la premisa de que un actor puede participar en más de una película, y a su vez, una película puede tener varios actores en su cast.

Nota: La relación **Actor – Película** se creó pero no fue desarrollada en la presente entrega, se espera tenerla lista para la entrega final.

Funcionalidad CRUD

Se implementó el CRUD completo (crear, leer, editar, eliminar) para:

- Actores
- Directores
- Películas
- Géneros

Cada vista de lista muestra los elementos sin duplicados y permite navegar a editar, eliminar o ver detalles.

Asociación y navegación entre entidades

- Al crear o editar una película se puede seleccionar su género y su director a través de menús desplegables que muestran los **nombres**, no los IDs.
- En la lista de películas ya aparecen los nombres del director y del género asociados, en las diferentes vistas. En este contexto, la creación de director y un género de película no estará anclado con la creación del libro.
- Para una posterior entrega se plantea trabajar la relación Actores Películas de cardinalidad N-M para robustecer las relaciones entre los modelos.

Instrucciones para inicializar la base de datos

1. Abrir el proyecto en **Visual Studio**.

Como paso previo es prioritario que se revise la conexión de la base de datos de su servidor con la aplicación. En este caso, **recuerde**

reemplazar en el string de conexión el nombre del servidor y poner el suyo propio.

2. Ir a:

Herramientas > Administrador de paquetes NuGet > Consola del Administrador de paquetes.

3. Ejecutar el comando:

Update-Database

Esto aplicará las migraciones y generará automáticamente la base de datos y las tablas necesarias.

Una vez realizadas la migraciones, por favor revisar que el esquema de base datos se encuentre ya creado en su Servidor SQL

Link del repositorio de GitHub: <u>DJavierReyesM/ProyectoFSD_Movies</u>