

Sprint Final



Documentos de prueba

← → C ⌂ ▲ No es seguro | <https://localhost:5001/movies/filter>

Aplicaciones

Categorías

Crear actor

Buscar película

Crear película

Buscar Película

Casa de papel

Comedia

Próximos estrenos En cartelera Mejor calificadas

Buscar Limpiar campos

La casa de papel
atraco en la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.
10/8/2021 0:00:00

Crear Película

Nombre de la película En cartelera
El campo Name es requerido

Trailer dd/mm/aaaa

El campo Trailer es requerido

El campo Premier es requerido

Sinopsis de la película

El campo Sinopsis es requerido

Selecciona la/s categoría/s

- Comedia
- Terror
- Ciencia Ficción
- Romance
- Fantasia
- Drama
- Aventuras
- Suspense

>> <<

Actor/es:

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

Aceptar Cancelar

The image displays a screenshot of a web application interface, likely a movie database, running on a local host. The application has a dark-themed sidebar on the left with navigation links: 'Aplicaciones', 'Categorías', 'Crear actor', 'Buscar película', and 'Crear película'. The main content area shows a search form titled 'Buscar Película' with a search bar containing 'Cruella', a checkbox for 'Próximos estrenos' (which is checked), and two other options: 'En cartelera' (checked) and 'Mejor calificadas'. Below the search form is a thumbnail image of the movie 'Cruella' and its title card.

To the right of the application is a browser window showing the developer tools (DevTools) in Spanish. The DevTools interface includes tabs for 'Issue' (with 1 issue listed), 'Console' (empty), and 'Sources' (listing file paths like 'blazor.webassembly.js:1'). A message at the top of the DevTools panel says 'DevTools is now available in Spanish!' with buttons to 'Always match Chrome's language', 'Switch DevTools to Spanish', and 'Don't show again'.

Below the DevTools is a separate window titled 'dbo.Actors_1 - Azure Data Studio' showing a table named 'dbo.Actors_1' with five rows of data:

	ID	Name	Birthdate	Photo	KnowCredits	Biography	Nominations
1	1	Dan Castellan...	1957-10-29 00:00:00	https://localhost:5001/actors/1/jen.jpg	144	Dan Castellan...	Mejor Actor de...
2	2	Dan	1957-10-29 00:00:00	https://localhost:5001/actors/2/jen.jpg	18	Dan Castellan...	actor de rep...
3	3	dan	2021-10-08 00:00:00	https://localhost:5001/actors/3/jen.jpg	3	Dan Castellan...	serie
4	4	Jennifer Anist...	1969-11-02 00:00:00	https://localhost:5001/actors/4/jen.jpg	100	Jennifer Joann...	Actriz
5	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

The bottom status bar of the Data Studio window shows 'In 1, Col 1 | Spaces: 4 | UTF-8 | CRLF | localhost:5001/MoviesMT | MySQL | 2'.



Tablero Kanban

The screenshot shows a Trello board titled "Espacio de trabajo de desarrollo de software". The board is organized into six columns: "To do", "Administrator", "Design", "Software", "Testing", and "Done". Each column contains multiple cards with task details. A code editor window is visible in the background, displaying some JavaScript code.

- To do:**
 - Por hacer
 - Proyecto Películas
- Administrator:**
 - Administrador de archivos, Encargada Diana Albornoz
 - Se encarga de realizar el editar, listar y eliminar actor
 - Verificar en el navegador que aparezca toda la información de películas (video, imagen, calificación, sinopsis, categoría, actores etc...)
- Design:**
 - Diseño de interfaz, Encargado Neyder Gómez
 - Realizar las instalaciones de la librería automapper y queryable en el método de configureservices
 - Listar las películas que existen en la base de datos
- Software:**
 - Codificación, Encargado Daniel Sandoval
 - Cargar categorías desde la base de datos en el multiselect de createmovie
 - Cargar los actores desde la base de datos en el buscador de createmovie
- Testing:**
 - Testing, Encargado Diego Corrales
 - Validar que aparezca en el navegador la tabla de actores con los botones de editar y eliminar, además verificar en la base de datos
 - Hacer lo posible para que el proyecto sea enviado al Git Bash y verificar que el Azure data studio almacene los datos
- Done:**
 - Proyecto terminado



Reuniones meet

The screenshot shows a Google Meet video conference with five participants. The participants are: Daniel Sandoval, DIEGO ALEXANDER CORRALES PIÑEROS, Diana Marcela Albornoz, Naraly Camacho Acevedo, and Tú. The video player interface at the bottom shows the time as 20:37, the meeting ID as pjn-htty-dpq, and various control buttons for audio, video, and sharing.

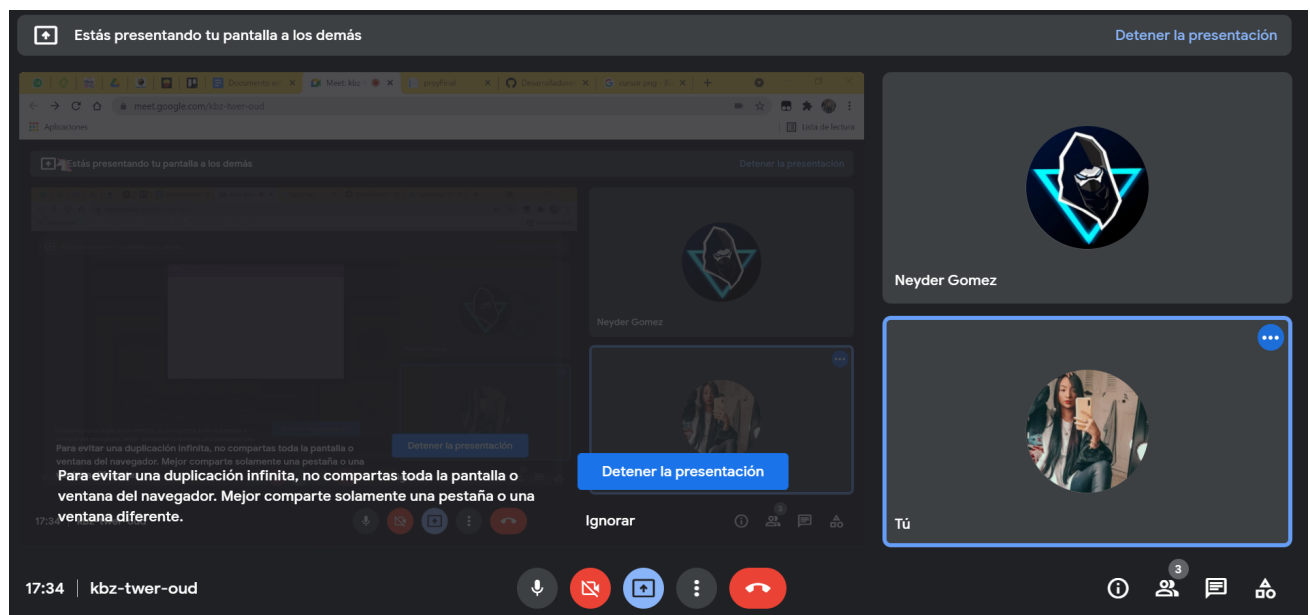
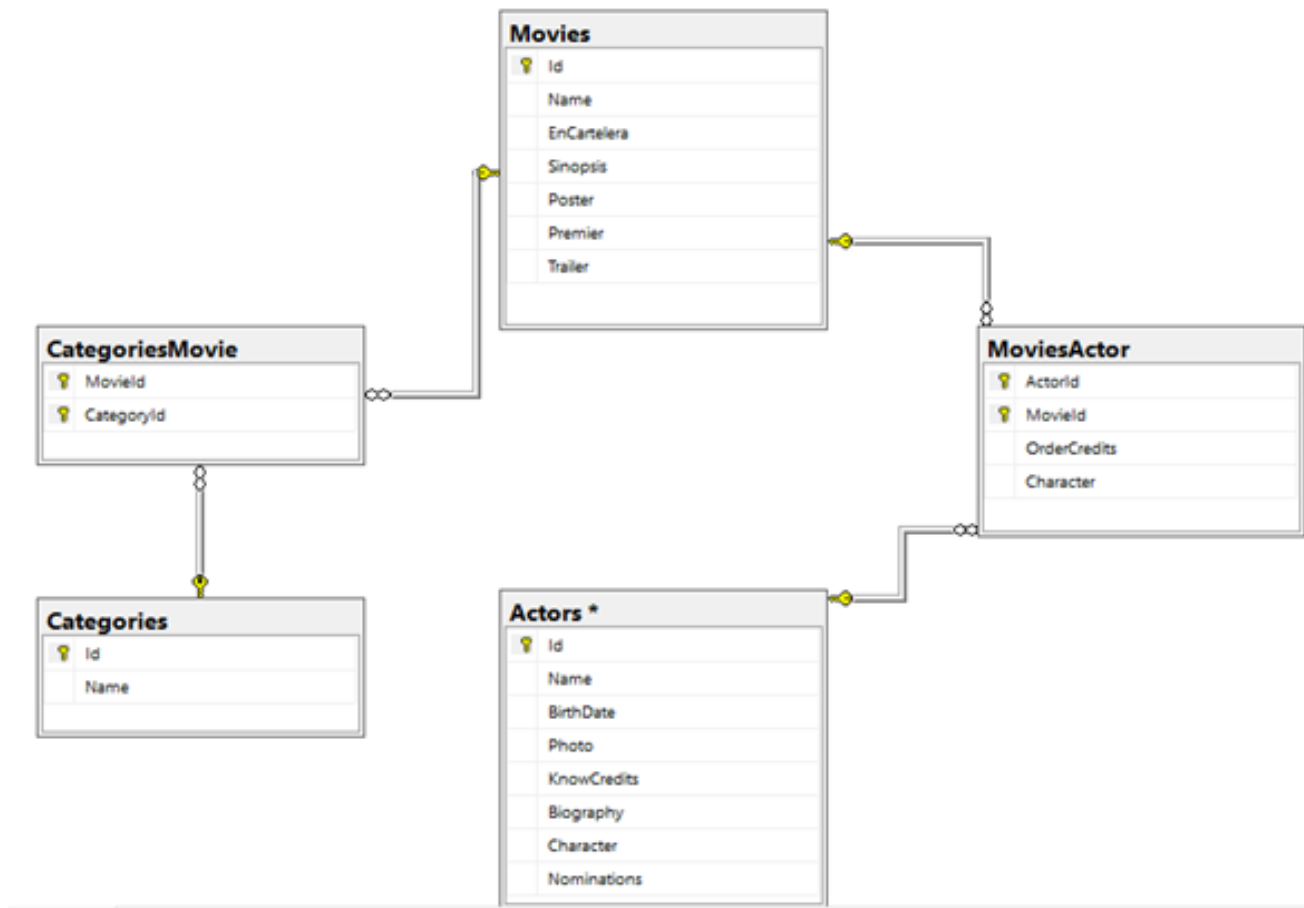


Diagrama de clases





Mockups





Link GitHub

<https://github.com/Desarrolladores3/DesarrolloC3G02.git>

Conclusiones

1. Para que funcione el ShowCategories se necesito dejar la cita GenerecList de la parte 2 de la semana 7 ya que se hizo una modificación con respecto a las variables ListResults e ItemsComplete.
2. El programa presentó ciertos problemas con el JS.Confirm a lo que buscamos ayuda a nuestro grupo de clase; Lastimosamente, su ayuda no nos sirvió y tuvimos que acudir a la profesora a lo que tampoco nos pudo ayudar. Esto nos conlleva a la no ejecución del programa, aunque seguimos trabajando para encontrar su solución.
3. En el archivo Startup.cs presentaba un problema con respecto al AddDbContext a lo que acudimos a un compañero de clase y nos hizo caer en cuenta que se requería de la instalación de dotnet add package AutoMapper.Extensions.Microsoft.DependencyInjection.
4. El git bash nos generó problema para llevarlo a la carpeta master de nuestro equipo GitHub a lo que acudimos: Foros, tutorías, páginas web, entre otras; Pero desafortunadamente nada sirvió y no pudimos pasarlo a la rama de GitHub.
5. Para poder anexar las imágenes en la lista desplegable hay que utilizar una ruta (dirección) que se extrae de haber publicado una imagen en twitter, de lo contrario no se podrá colocar ninguna imagen tan solo el nombre.

6. La nueva integración de Diego Corrales nos facilitó mucho el desarrollo de las últimas entregas, ya que aunque teníamos un buen y eficiente grupo nos hacía falta un tester.