26-2-2025

# Memoria MovieLoot

El lugar donde las películas se hacen leyenda.



Hugo Fernández Pinho

# 1. Introdución e xustificación do proxecto.

El proyecto que he escogido trata sobre una página web donde el usuario puede consultar películas, ver toda la información relativa a ellas y comentar en foros con otros usuarios.

Esta aplicación es similar a otras como IMDb y FilmAffinity, pero la diferencia principal es que **MovieLoot** ofrece un diseño más intuitivo y accesible. Además, incorpora un apartado de foros donde los usuarios pueden debatir y compartir opiniones sobre las películas, algo que considero una mejora fresca e innovadora.

## 2. Análise e deseño.

# • Requirimentos do problema (¿Que debe ter e facer a aplicación?).

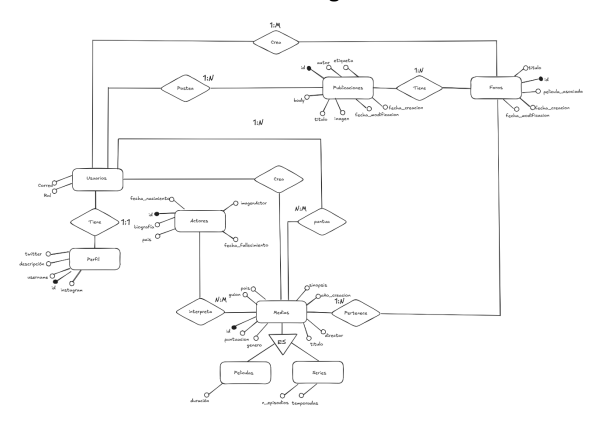
Mi aplicación debe ser capaz de hacer lo siguiente:

- Un usuario debe poder loguearse y crear una cuenta de una manera exitosa.
- Un usuario debe ser capaz de visualizar la información principal de películas o series y de utilizar un buscador para poder buscar las mismas para consultar sus datos.
- Un usuario debe poder ver la información en detalle de un actor.
- Un usuario debe poder visualizar e interactuar con los foros de las aplicaciones de manera que pueda ver foros de una película y sus publicaciones, y poder crear posts en los mismos.
- Un usuario administrador debe poder controlar películas, actores, series, usuarios, foros y publicaciones. De manera que pueda hacer operaciones CRUD con los mismos.
- Un usuario administrador debe poder crear foros ya que la creación de los foros deberían únicamente ser creados por usuarios administradores.

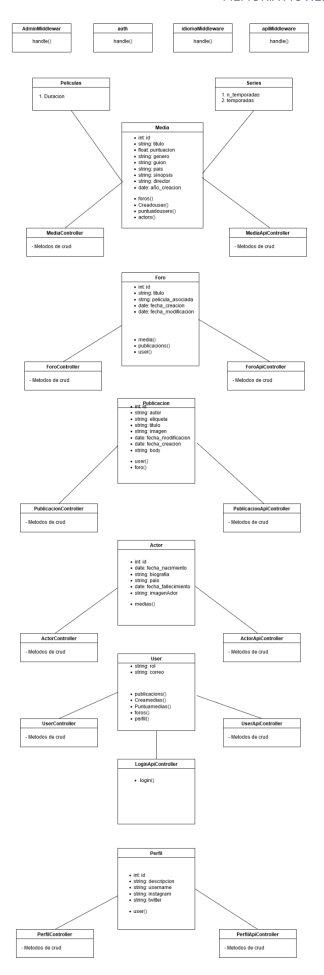
## • Xustificación das tecnoloxías seleccionadas.

- HTML5 y CSS3: Para la estructura y el diseño de la web, garantizando una buena accesibilidad y personalización visual.
- Bootstrap 5: Facilita el diseño responsive y acelera el desarrollo gracias a sus componentes predefinidos.
- Laravel 5.11.2: Elegido por su eficiencia en el manejo del backend, rutas, controladores y bases de datos. Además en este caso la uso ya que en las ultimas versiones de Laravel el como crear APIS es un poco diferente.
- MySQL + phpMyAdmin (última versión disponible): MySQL se encarga de la gestión de datos y phpMyAdmin, en su última versión, simplifica la administración de la base de datos con una interfaz gráfica intuitiva.

# • Modelo de base datos cos diagramas EER e relacional.

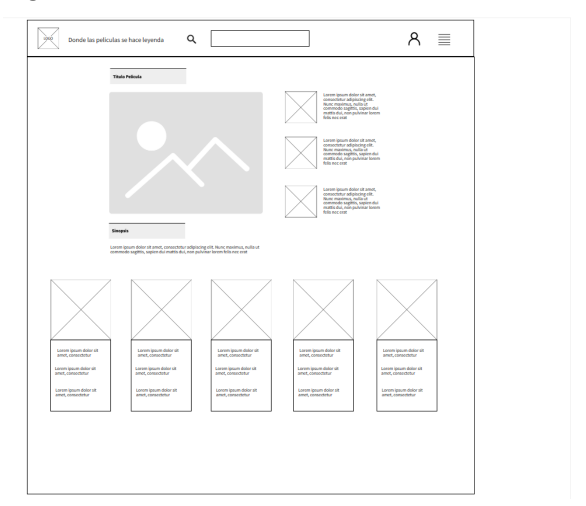


• Diagrama de clases.

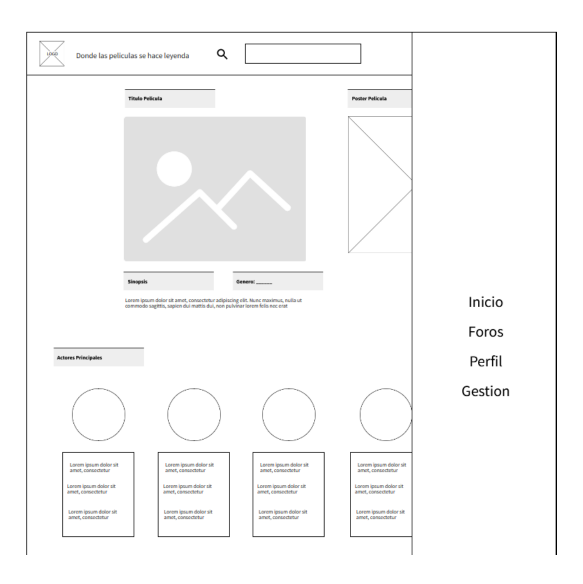


• Diagrama de funcionamento ou deseño de pantallas.

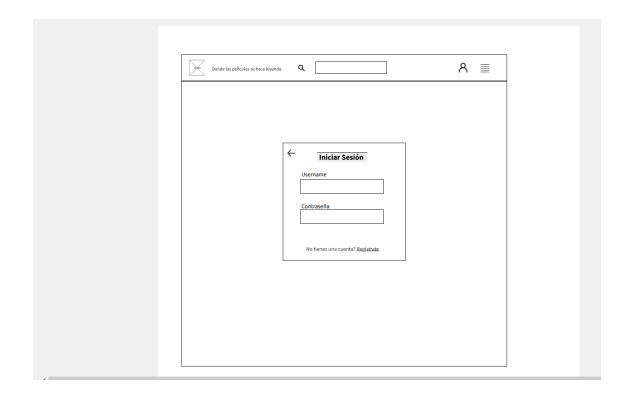
# Pagina de Inicio



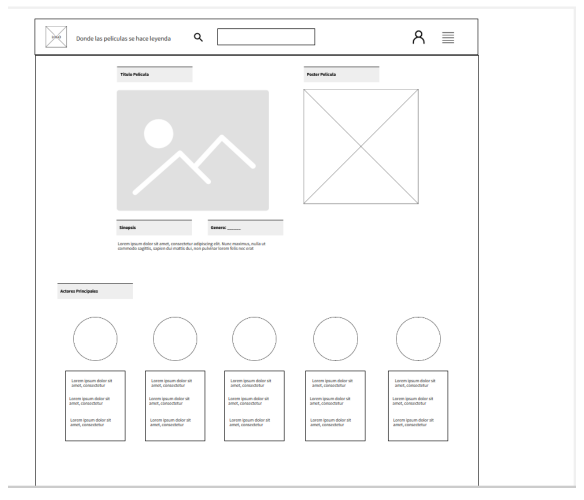
# **Menu Desplegable**



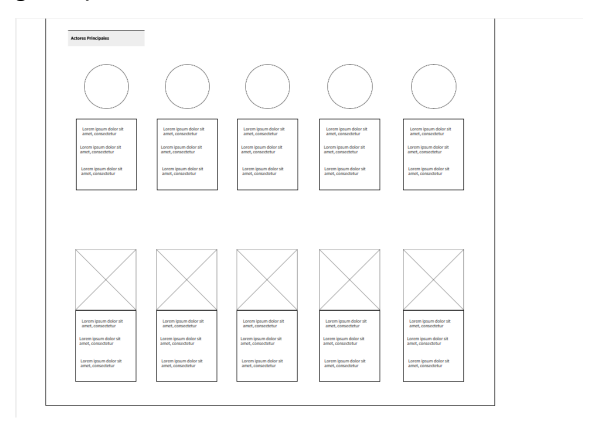
# Login



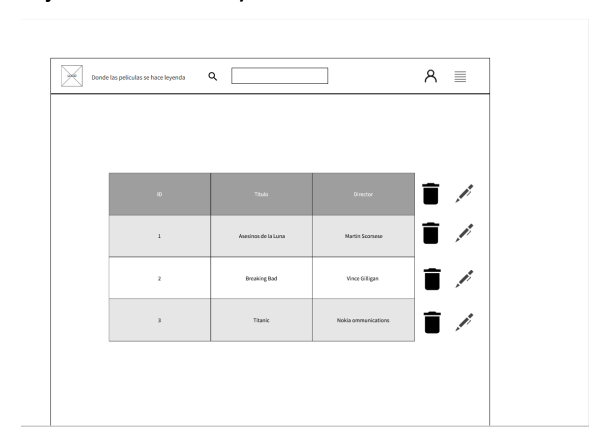
# Pagina al acceder a una media cualquiera.(Parte 1)



# Parte 2 (Vemos como se ven los actores también, las fotos de abajo son películas relacionadas, filtradas por genero):



# Tabla del crud (Solo coloque 3 columnas ya que no dejaba mas mockflow)



# Formulario de inserción de una película (Seria similar para el resto de CRUD):

Añadir Pelicula		
	Titulo	
	Género	
	Director	
	Puntuación	
	Guión	
	País	
	Sinopsis	
	Año de Creacion	
	Actores Partícipes	
	✓ CheckBox ✓ CheckBox	
	✓ CheckBox	

# • Planificación.

