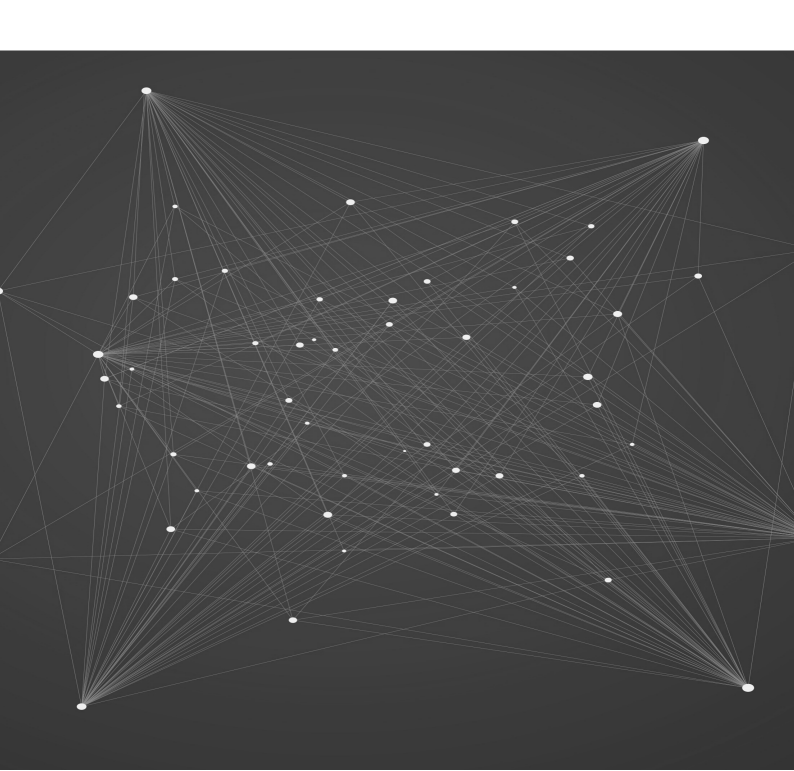


2022

MOVIECATS



INTRODUCCIÓN

MovieCats es una aplicación desarrollada utilizando las estructuras de datos y sus algoritmos de ordenamiento, de tal forma que permite simular los diferentes procesos que se dan en la empresa. Esta aplicación es capaz de representar las estructuras implementadas de forma visual, mediante el uso de bibliotecas soportadas (Graphviz).



REQUERIMIENTOS

Estos son los requerimientos mínimos para correr el código desarrollado para la aplicación Moviecats.



JavaScript

- RAM: 128 MB
- Espacio en disco: 124 MB para JRE; 2 MB para Java Update
- Procesador: Mínimo Pentium 2 a 266 MHz



Visual Studio Code

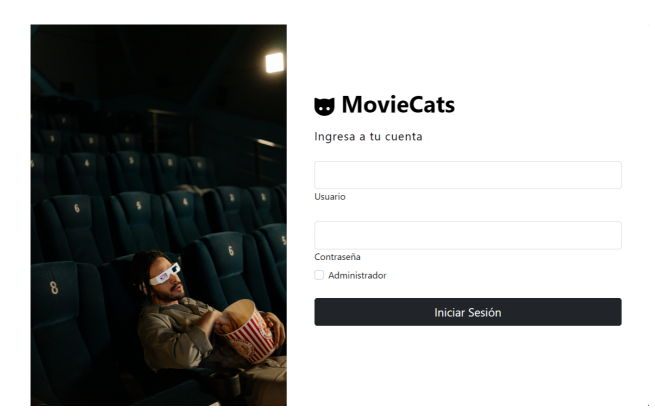
- Intel Pentium III 800 MHz (800MHz Intel Pentium III or equivalent)
- RAM:512 MB
- Disco duro :750 MB



MENÚ PRINCIPAL

- **01** Inició de Sesión
- **02** Administrador
 - Cargas masivas
 - Grafos
- **03** Usuario
 - Películas
 - Categorias
 - Actores

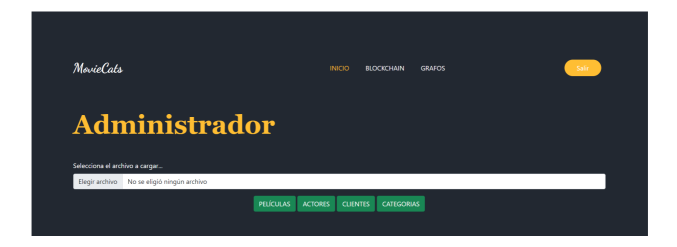
INICIO DE SESIÓN



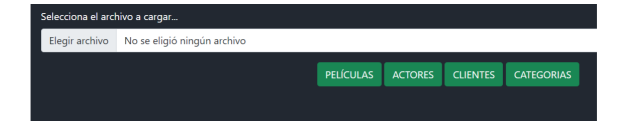
Para iniciar sesión debes contar con una cuenta Moviecats y así tener credenciales que te permitan tener una mejor experiencia dentro de la tienda :)

ADMINISTRADOR

Estas son las funcionalidades principales del administrador



O1 Puedes elegir tu archivo para realizar una carga masiva

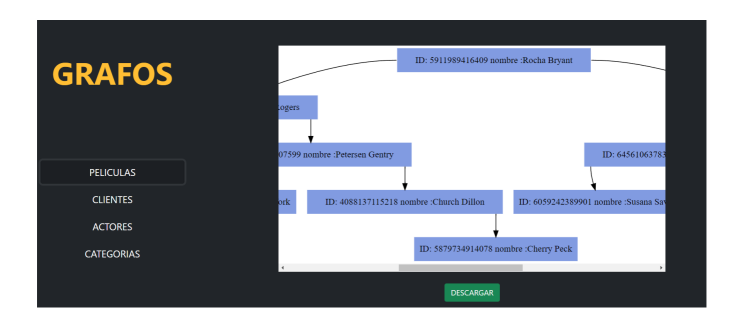


02 Luego de cargar el archivo recibirás una confirmación



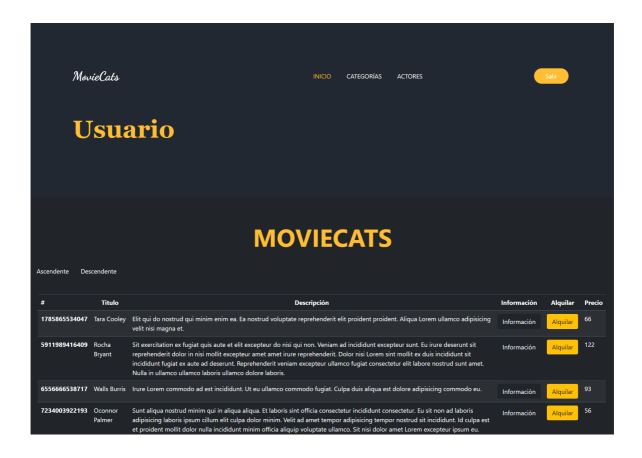
GRAFOS

01 Puedes seleccionar el grafo que desees visualizar



USUARIO

Estas son las funcionalidades principales del usuario

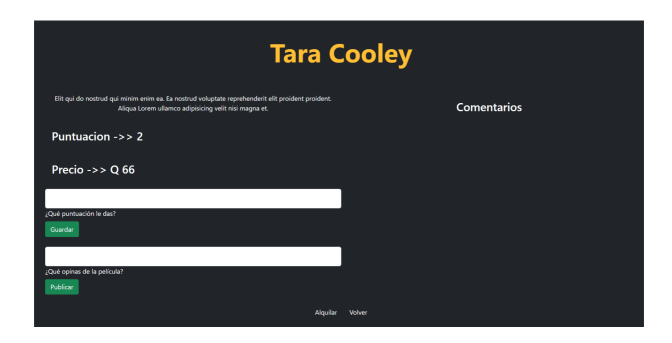


PELICULAS

Puedes ordenar las peliculas y visualizar su información



01 Información



CATEGORÍAS

Puedes visualizar la vista de categorías



ACTORES

Puedes ordenar los actor y visualizar su información



CONCLUSIONES

- La implementación de POO facilita el desarrollo de la solución para proyectos.
- La utilización de estructuras de programación secuenciales, cíclicas y condicionales para un mejor desarrollo.
 - Para una mejor visualización de los TDA's se utilizó un software externo llamado Graphviz.