Proyecto 2

(Manual De Usuario)

Objetivo del sistema.

Este sistema va dirigido a cumplir los lineamientos del proyecto no. 2 de la clase de estructuras de datos, vacaciones del primer semestre 2022.

Con el objetivo de poder cumplir los requisitos y ser un programa eficiente en su tarea que en este caso es un programa con la finalidad de llevar el control de una renta de peliculas virtual.

Requisitos mínimos del sistema.

Procesador: Desde un core i3 de 6ta en adelante

RAM: 1 gb

Espacio en disco: 500 gb

Sistema Operativo: Windos 7 en adelante

Resolución gráfica: Gráficos básicos.

Navegador de Internet: Cualquiera.

Herramientas: Debe tenerse alguna conexión a internet y un navegador obligatorio para poder abrir

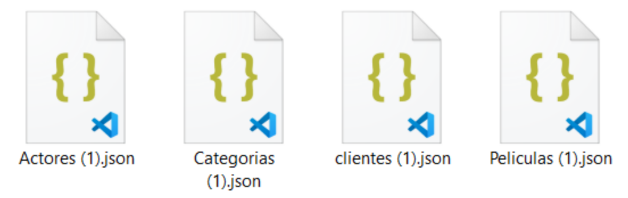
un link de nuestra página web.

Flujo del sistema.

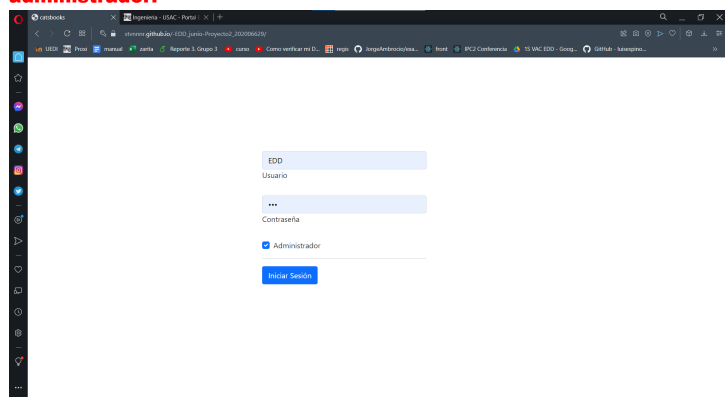
1. Tener el link del repositorio subido en github pages.

✓ Your site is published at https://stvnnnr.github.io/-EDD_junio-Proyecto2_202006629/

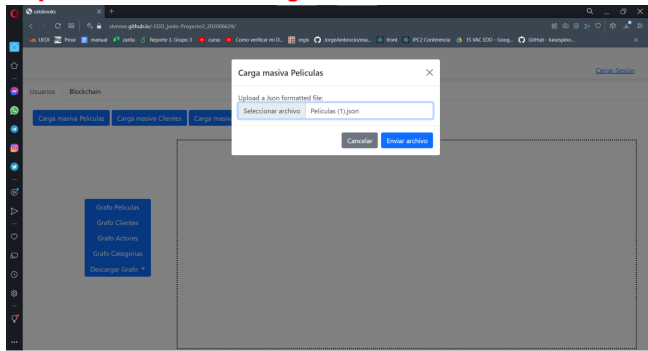
2. Tener los archivos de las cargas masivas.

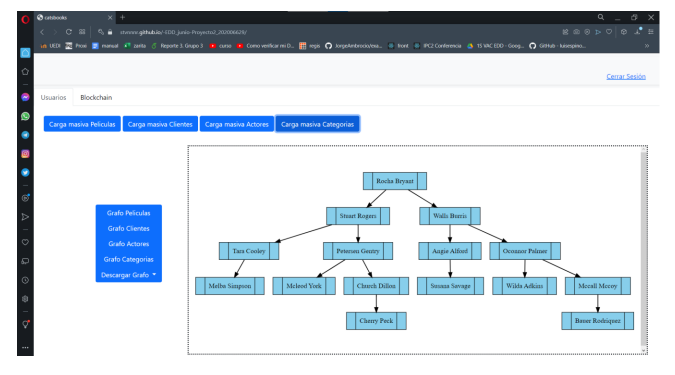


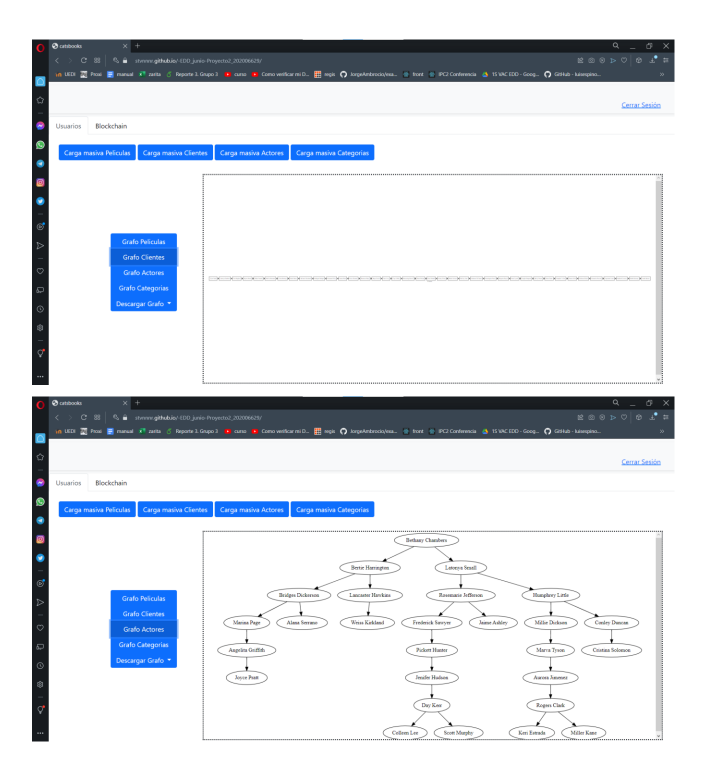
3. Abrimos el link y nos logeamos como el administrador que son: Usuario: EDD y Contraseña:123 y marcan las casilla de administrador.

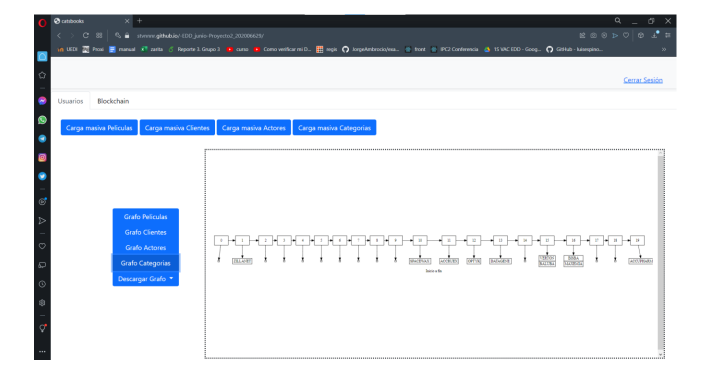


4. Empezamos a hacer las cargas masivas de los documentos.

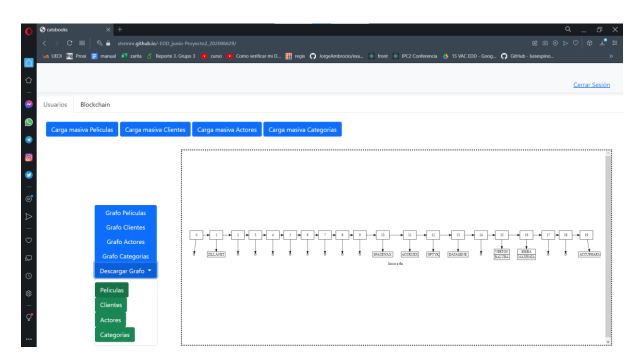


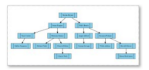




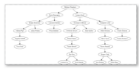


5. Podemos descargar cada una de las gráficas y se guardaran en nuestros archivos.











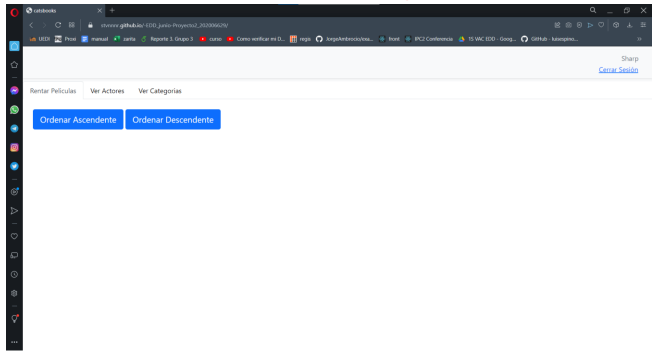
1656807929738.png

1656807923942.png

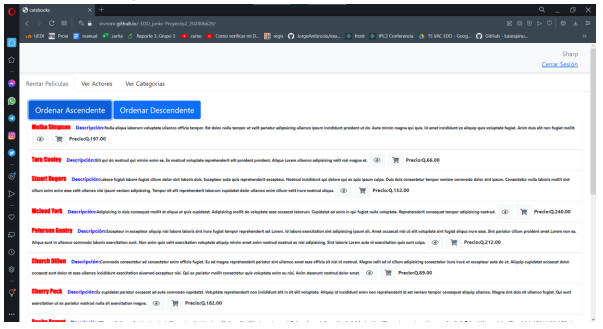
1656807917194.png

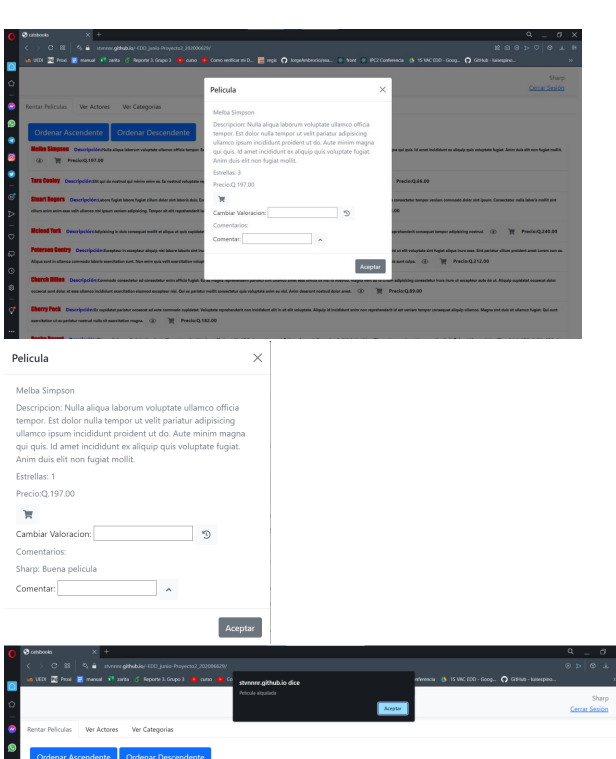
1656807909907.png

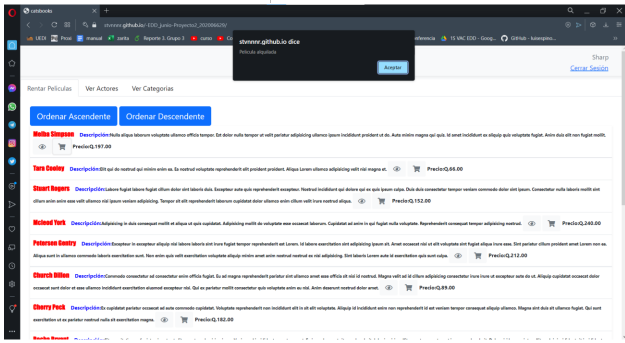
6. Podemos iniciar sesión como usuarios y poder comprar libros.



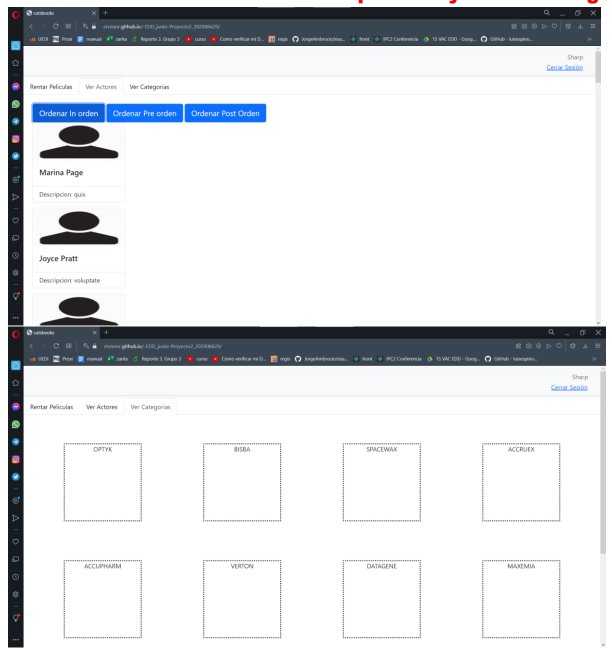
Nos dará las películas disponibles donde podremos rentarlas y ver toda su información, editar su calificación, poner comentarios, en orden alfabético o al contrario.







7. Ver los actores en varios ordenes posibles y ver las categorias.



Gracias por usar mi programa