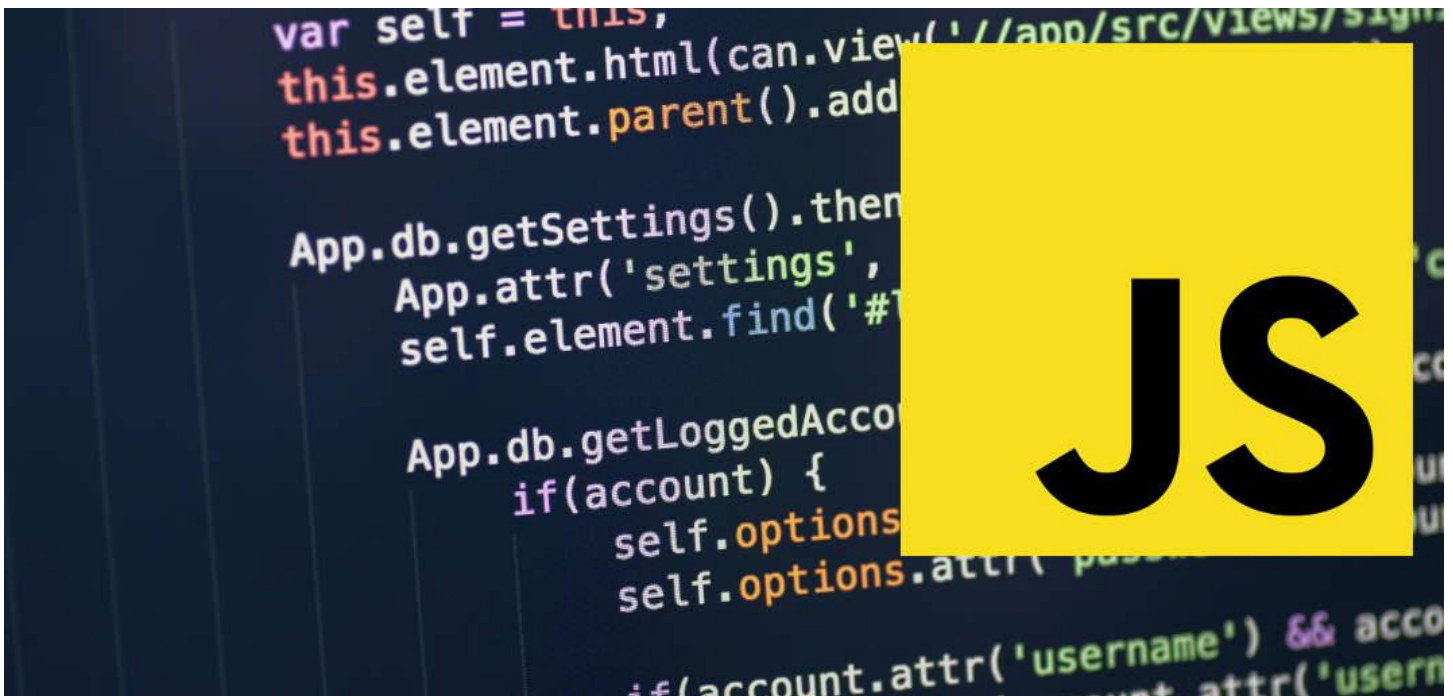


Proyecto 2

(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 películas 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.

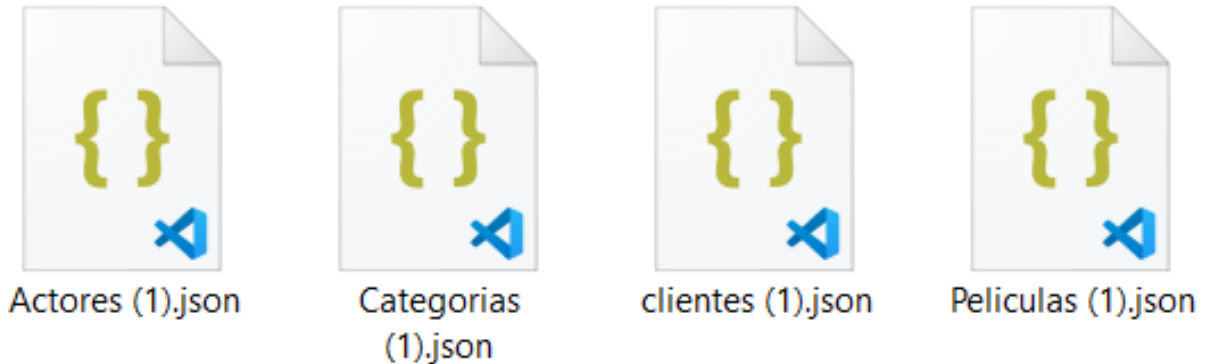
Herramientas: Debe tenerse alguna conexión a internet y un navegador obligatorio para poder abrir un link de nuestra página web.

Flujo del sistema.

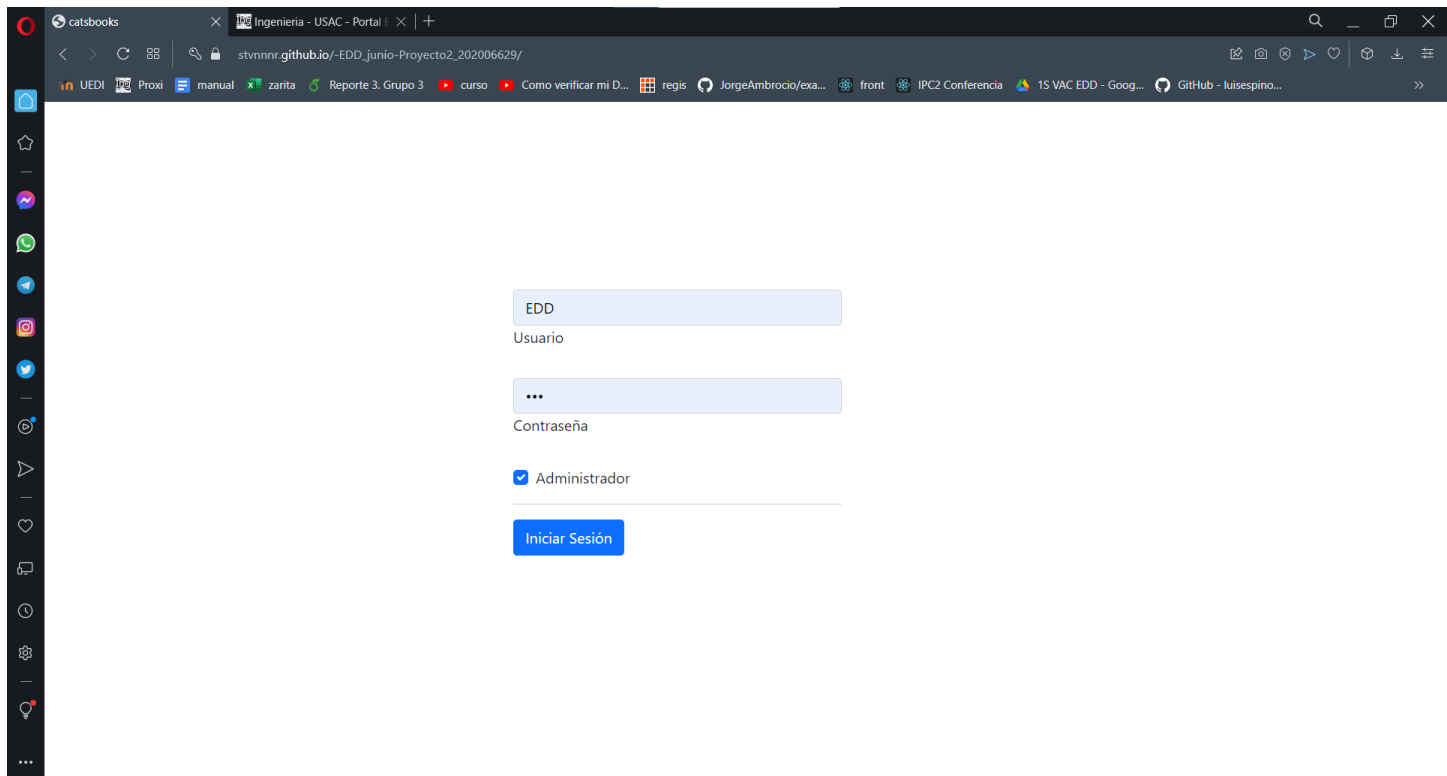
1. Tener el link del repositorio subido en github pages.

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

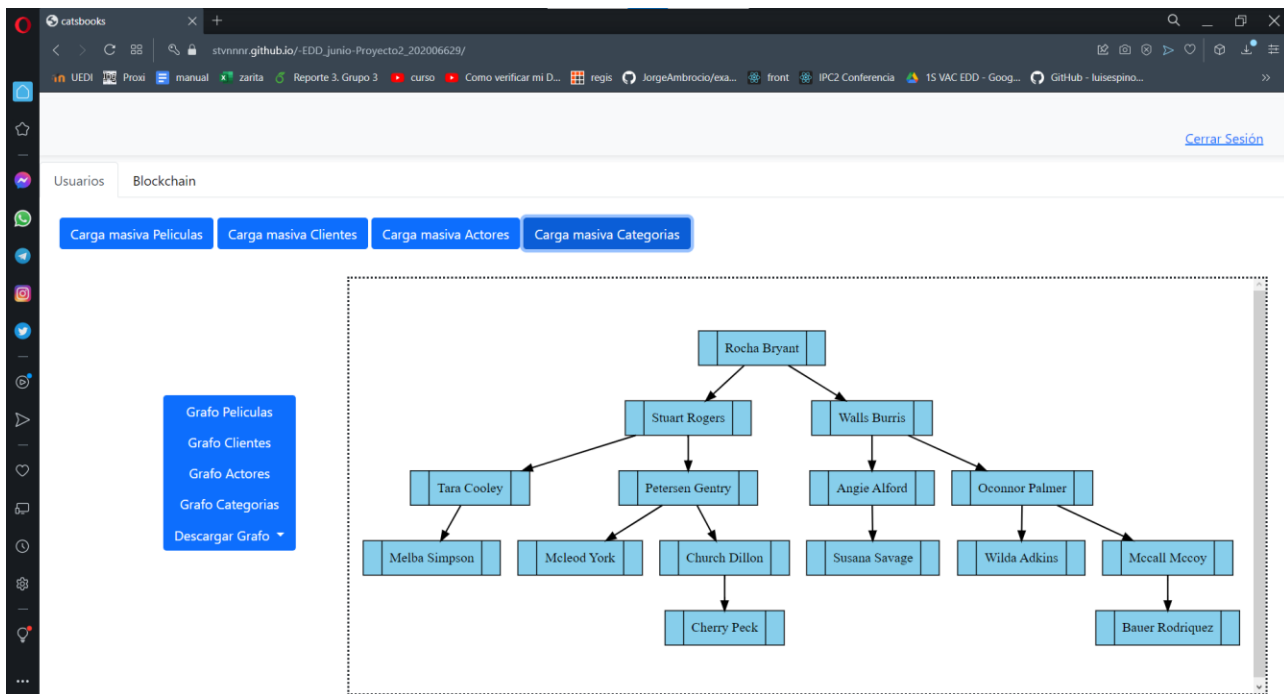
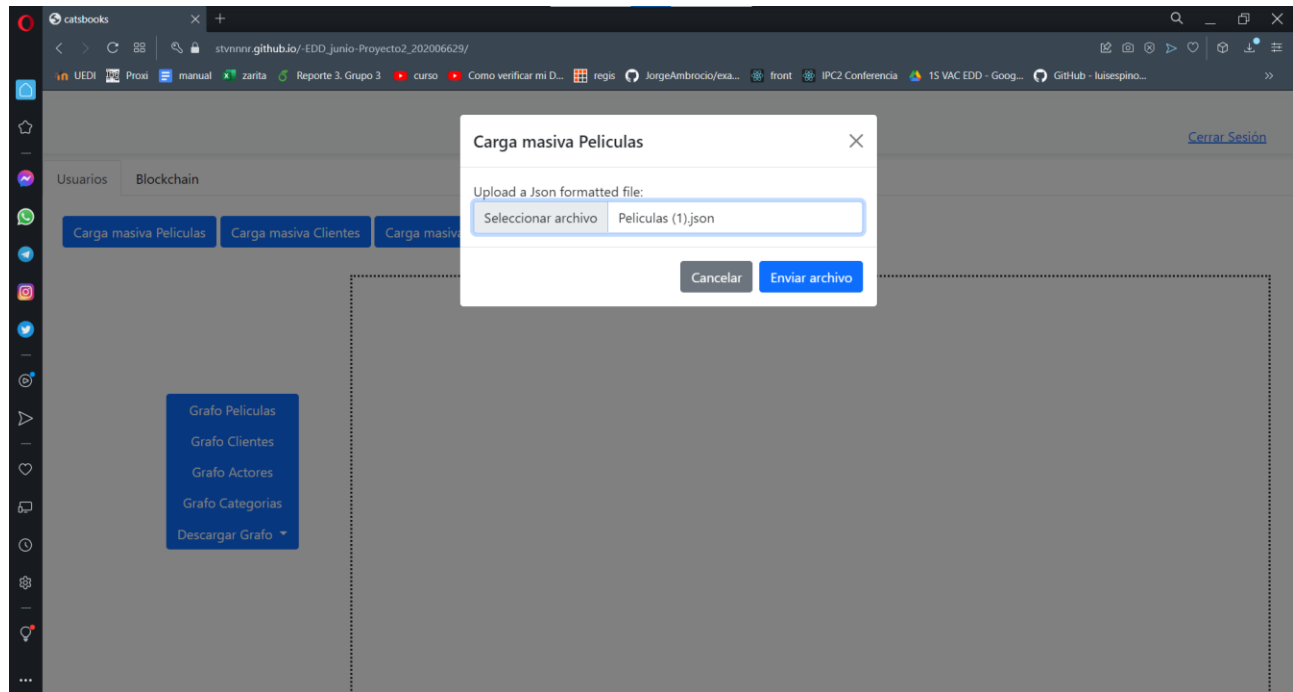
2. Tener los archivos de las cargas masivas.



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.



catsbooks

stvinmr.github.io/- EDD_junio-Proyecto2_202006629/

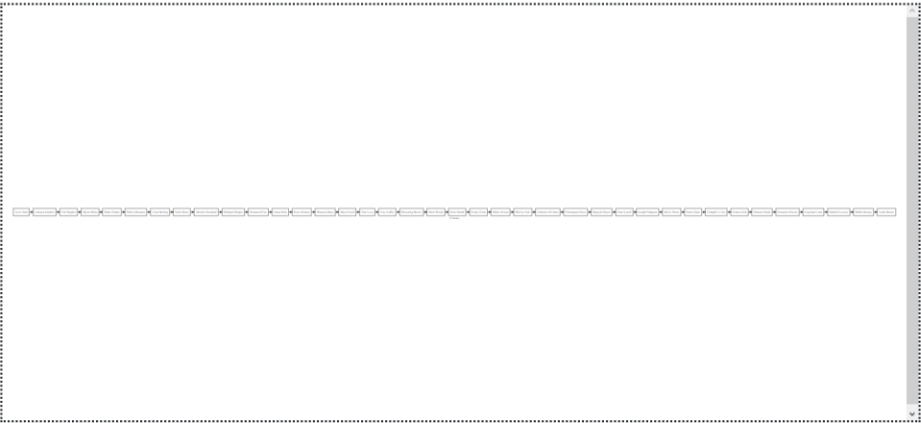
UEDI Proxi manual zarita Reporte 3. Grupo 3 curso Como verificar mi D... regis JorgeAmbrocio/exa... front IPC2 Conferencia 1S VAC EDD - Goog... GitHub - luisespino...

Cerrar Sesión

Usuarios Blockchain

Carga masiva Peliculas Carga masiva Clientes Carga masiva Actores Carga masiva Categorías

Grafo Peliculas
Grafo Clientes
Grafo Actores
Grafo Categorías
Descargar Grafo



catsbooks

stvinmr.github.io/- EDD_junio-Proyecto2_202006629/

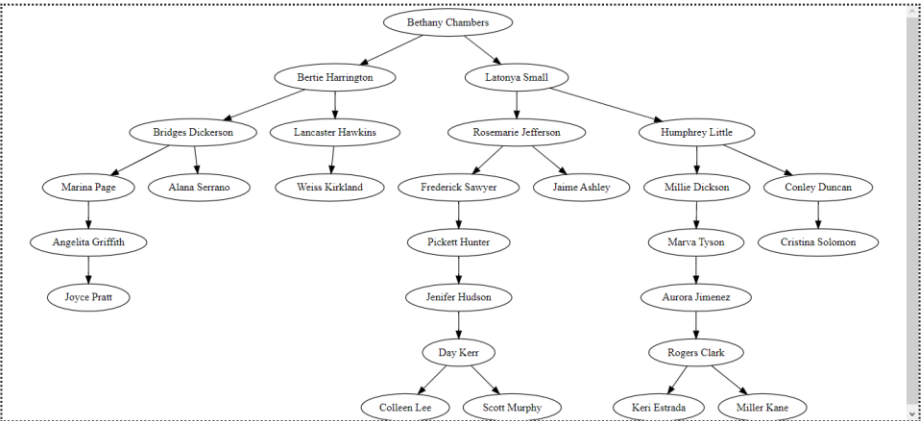
UEDI Proxi manual zarita Reporte 3. Grupo 3 curso Como verificar mi D... regis JorgeAmbrocio/exa... front IPC2 Conferencia 1S VAC EDD - Goog... GitHub - luisespino...

Cerrar Sesión

Usuarios Blockchain

Carga masiva Peliculas Carga masiva Clientes Carga masiva Actores Carga masiva Categorías

Grafo Peliculas
Grafo Clientes
Grafo Actores
Grafo Categorías
Descargar Grafo



```
graph TD; BethanyChambers[Bethany Chambers] --> BertieHarrington[Bertie Harrington]; BethanyChambers --> LatonyaSmall[Latonya Small]; BertieHarrington --> BridgesDickerson[Bridges Dickerson]; BertieHarrington --> LancasterHawkins[Lancaster Hawkins]; BridgesDickerson --> MarinaPage[Marina Page]; BridgesDickerson --> AlanaSerrano[Alana Serrano]; MarinaPage --> AngelitaGriffith[Angelita Griffith]; AngelitaGriffith --> JoycePratt[Joyce Pratt]; LancasterHawkins --> WeissKirkland[Weiss Kirkland]; LatonyaSmall --> RosemarieJefferson[Rosemarie Jefferson]; LatonyaSmall --> HumphreyLittle[Humphrey Little]; RosemarieJefferson --> FrederickSawyer[Frederick Sawyer]; FrederickSawyer --> PickettHunter[Pickett Hunter]; PickettHunter --> JeniferHudson[Jenifer Hudson]; JeniferHudson --> DayKerr[Day Kerr]; DayKerr --> ColleenLee[Colleen Lee]; DayKerr --> ScottMurphy[Scott Murphy]; HumphreyLittle --> MillieDickson[Millie Dickson]; MillieDickson --> MarvaTyson[Marva Tyson]; MarvaTyson --> AuroraJimenez[Aurora Jimenez]; AuroraJimenez --> RogersClark[Rogers Clark]; RogersClark --> KeriEstrada[Keri Estrada]; RogersClark --> MillerKane[Miller Kane]; HumphreyLittle --> ConleyDuncan[Conley Duncan]; ConleyDuncan --> CristinaSolomon[Cristina Solomon];
```

catsbooks

stvincr.github.io/-EDD_junio-Proyecto2_202006629/

Cerrar Sesión

Usuarios Blockchain

Carga masiva Películas Carga masiva Clientes Carga masiva Actores Carga masiva Categorías

Grafo Películas
Grafo Clientes
Grafo Actores
Grafo Categorías
Descargar Grafo

Diagrama de Blockchain:

```
graph LR; 0 --> 1; 1 --> 2; 2 --> 3; 3 --> 4; 4 --> 5; 5 --> 6; 6 --> 7; 7 --> 8; 8 --> 9; 9 --> 10; 10 --> 11; 11 --> 12; 12 --> 13; 13 --> 14; 14 --> 15; 15 --> 16; 16 --> 17; 17 --> 18; 18 --> 19; 0 --- M[MILLANET]; 10 --- B[BRACEYAN]; 11 --- A[ACCORDEN]; 12 --- O[OPTIK]; 13 --- D[DATAGEN]; 14 --- V[VERDOR]; 15 --- BA[BALUBA]; 16 --- BI[BIBA]; 17 --- MA[MADEBA]; 18 --- AC[ACCUPIARI];
```

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

catsbooks

stvincr.github.io/-EDD_junio-Proyecto2_202006629/

Cerrar Sesión

Usuarios Blockchain

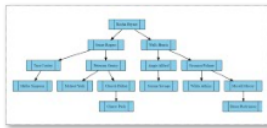
Carga masiva Películas Carga masiva Clientes Carga masiva Actores Carga masiva Categorías

Grafo Películas
Grafo Clientes
Grafo Actores
Grafo Categorías
Descargar Grafo

Películas
Clientes
Actores
Categorías

Diagrama de Blockchain:

```
graph LR; 0 --> 1; 1 --> 2; 2 --> 3; 3 --> 4; 4 --> 5; 5 --> 6; 6 --> 7; 7 --> 8; 8 --> 9; 9 --> 10; 10 --> 11; 11 --> 12; 12 --> 13; 13 --> 14; 14 --> 15; 15 --> 16; 16 --> 17; 17 --> 18; 18 --> 19; 0 --- M[MILLANET]; 10 --- B[BRACEYAN]; 11 --- A[ACCORDEN]; 12 --- O[OPTIK]; 13 --- D[DATAGEN]; 14 --- V[VERDOR]; 15 --- BA[BALUBA]; 16 --- BI[BIBA]; 17 --- MA[MADEBA]; 18 --- AC[ACCUPIARI];
```



1656807929738.png



1656807923942.png

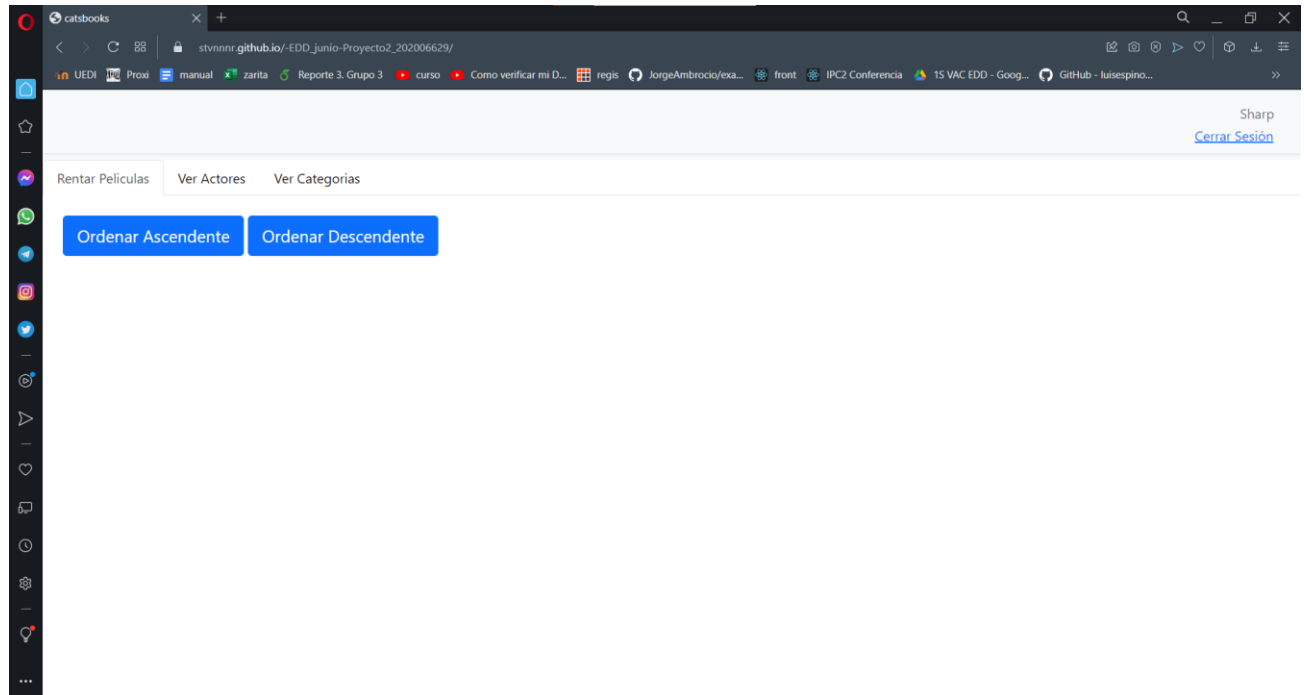


1656807917194.png

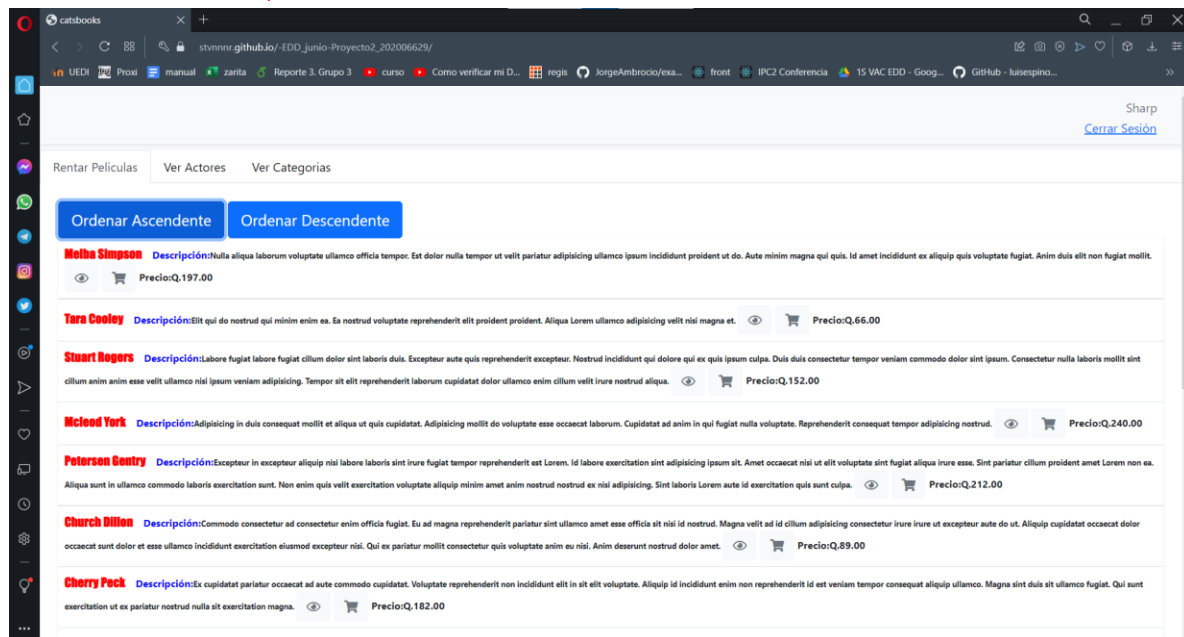


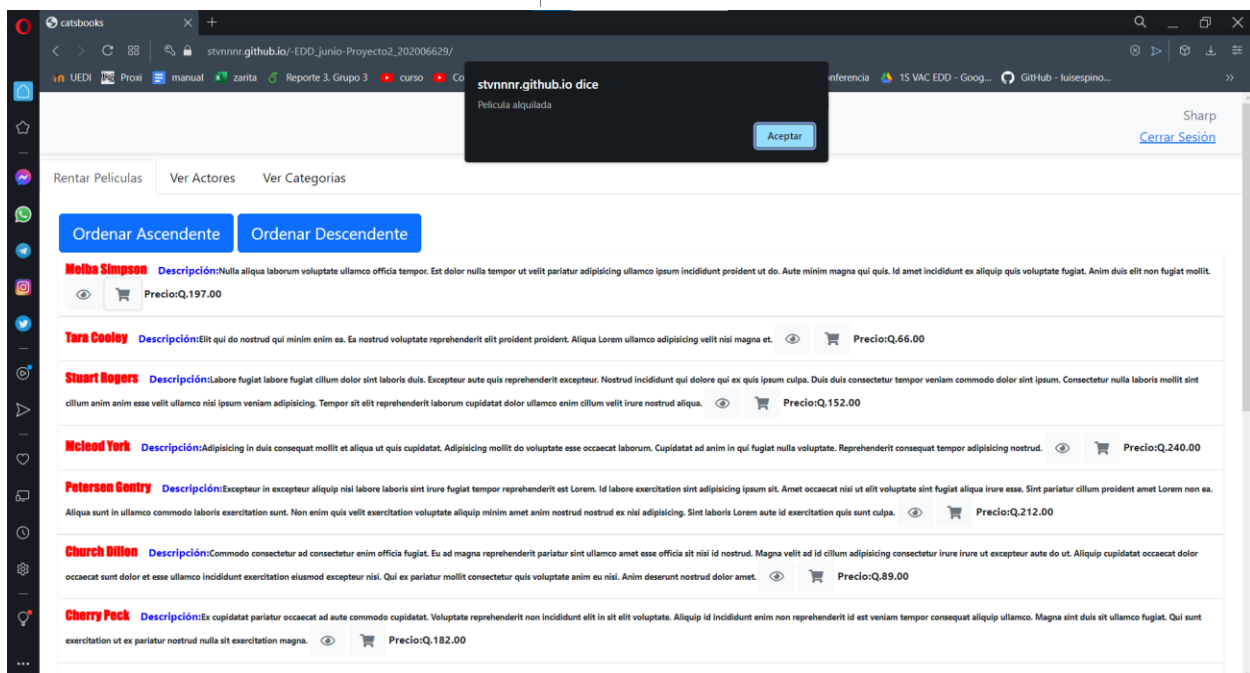
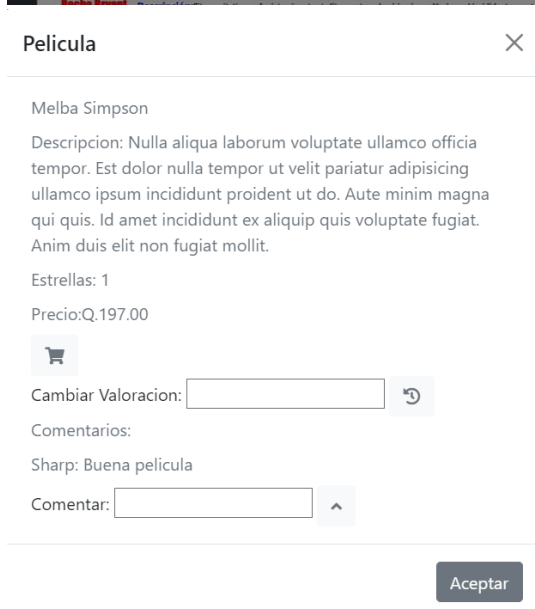
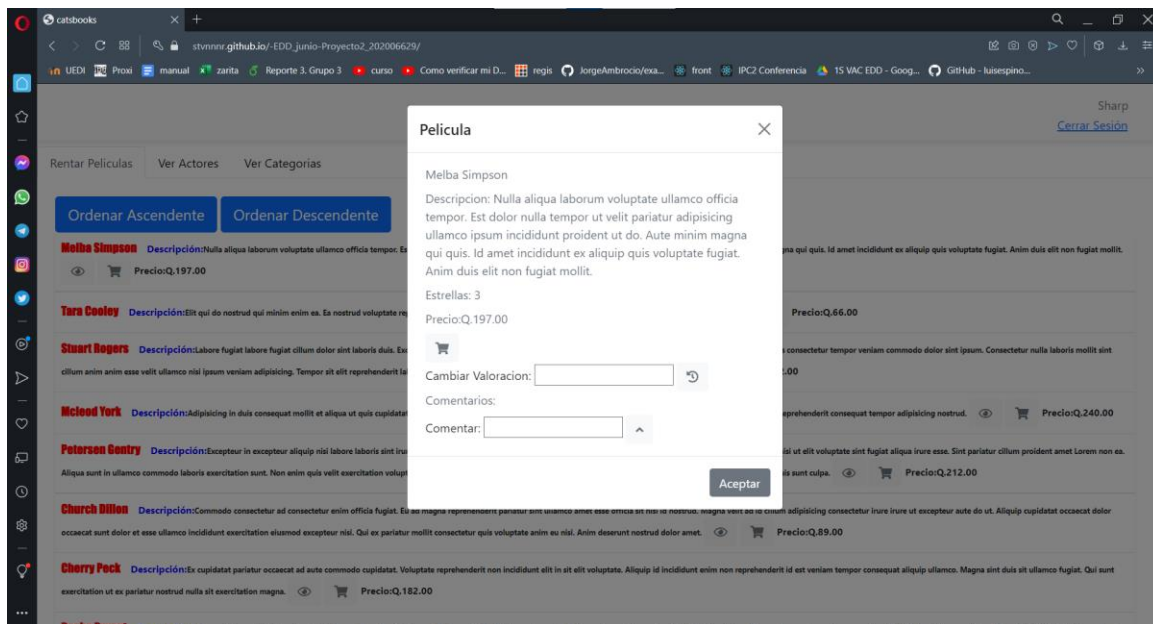
1656807909907.png

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

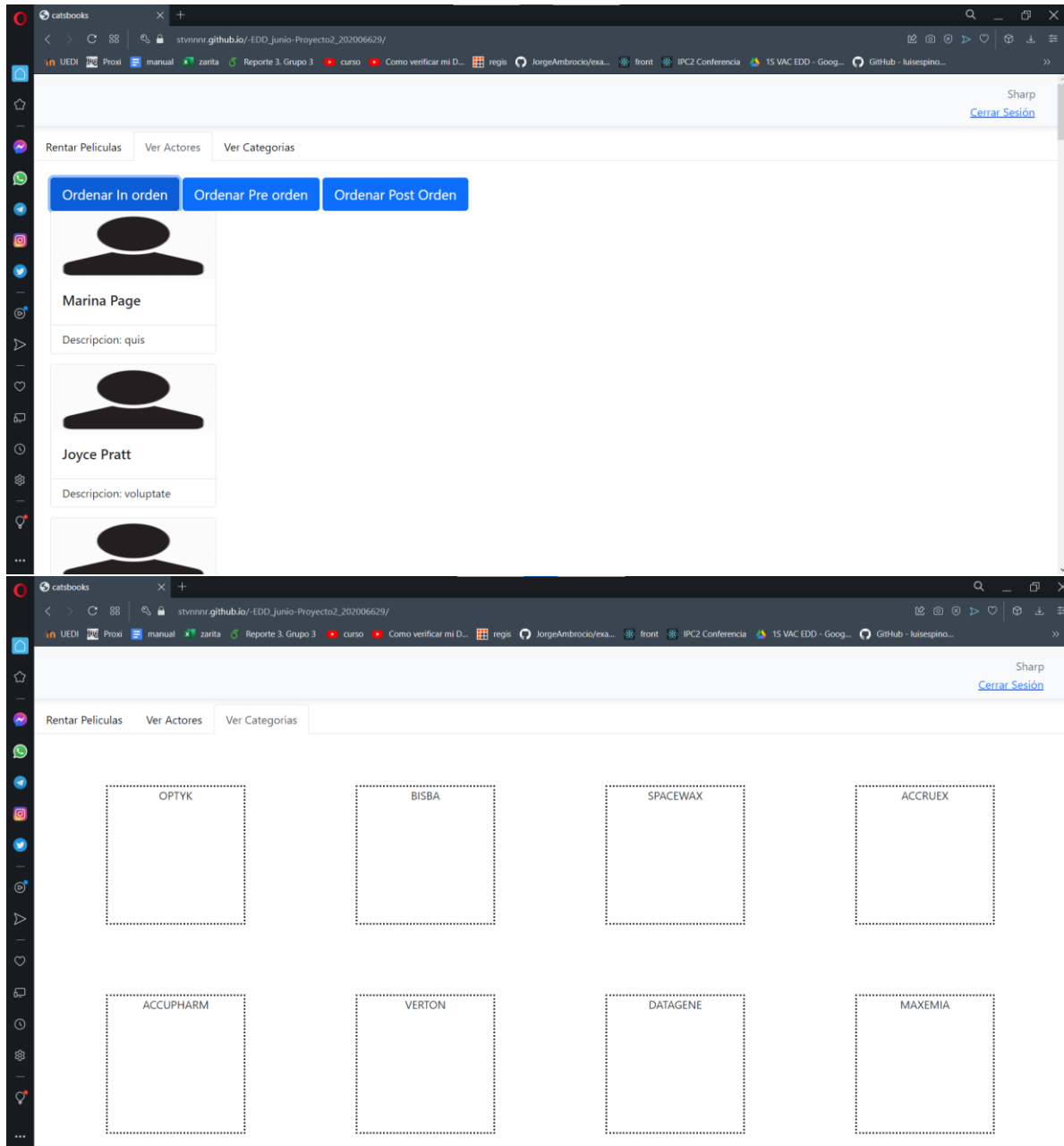


Nos dará las películas disponibles donde podremos rentarlas y ver toda su información, editar su calificación, poner comentarios, en orden alfabético o al contrario.





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



Gracias por usar mi programa