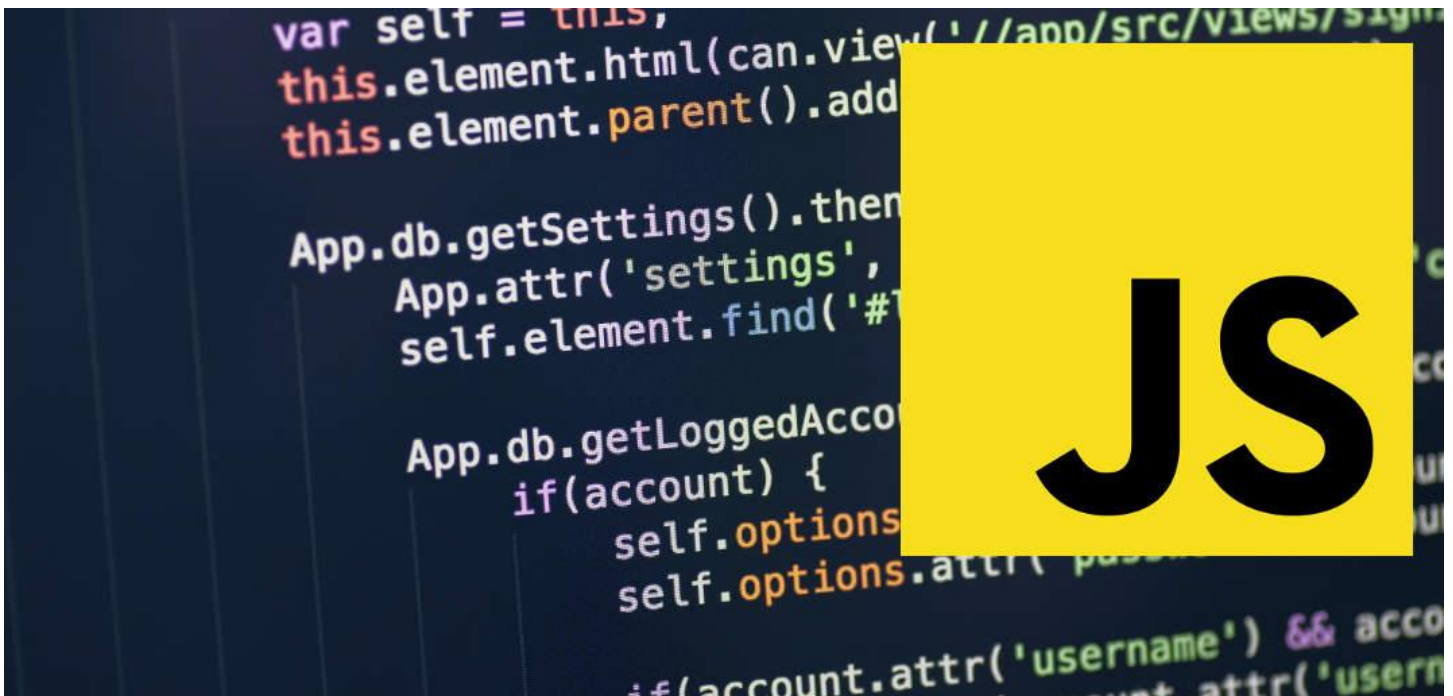


Proyecto 1

(Manual De Usuario)



Objetivo del sistema.

Este sistema va dirigido a cumplir los lineamientos del proyecto no. 1 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 librería 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.

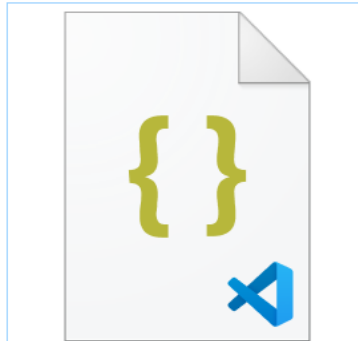
1. Tener el link del repositorio subido en github pages.

✓ Your site is published at https://stvnrrr.github.io/EDD_Junio_Proyecto1_202006629/

2. Tener los archivos de las cargas masivas.



libros.json

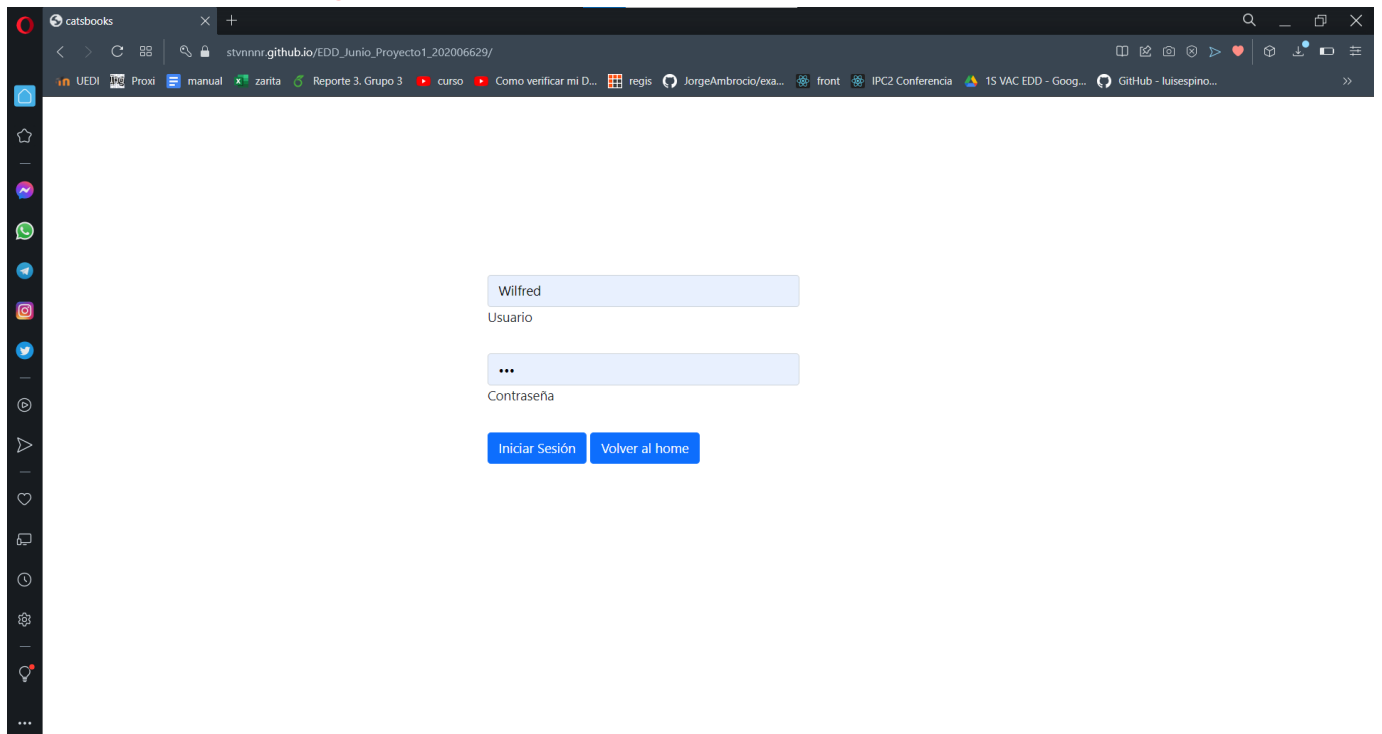


usuarios.json



autores.json

3. Abrimos el link y nos logeamos como el administrador que son: Usuario:Wilfred y Contraseña:123 .



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

The image shows two screenshots of a web application named 'catsbooks'. The browser address bar indicates the URL is `stvnrrn.github.io/EDD_Junio_Proyecto1_202006629/`.

Top Screenshot: A modal dialog titled 'Carga masiva Usuarios' is open. It prompts the user to 'Upload a Json formatted file:' and shows a button 'Seleccionar archivo' and a status 'Sin archivos seleccionados'. At the bottom of the dialog are 'Cancelar' and 'Enviar archivo' buttons. In the background, the application interface shows tabs for 'Usuarios', 'Libros', and 'Autores', with 'Usuarios' selected. Below the tabs are buttons for 'Carga masiva' and 'Ver Usuarios'.

Bottom Screenshot: The 'Carga masiva' dialog is closed, and the 'Usuarios' tab is active. It displays a horizontal list of 14 user names, each with a small downward arrow below it. The names are: Betty Mills, Gordon Setton, Curry Rogers, Leon Walls, Asdra Ramon, Rosalinda Keller, Eleanor Forbes, Santos Davidson, Juliana Sykes, Morgan Allason, Lillian Cruz, Owen Shalds, Fletcher Cherry, and Socorro Valer. Below the list, the text 'Inicio a fin' is visible. The 'Carga masiva' and 'Ver Usuarios' buttons remain at the top of the page.

catsbooks

stvnrr.github.io/EDD_Junio_Proyecto1_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...

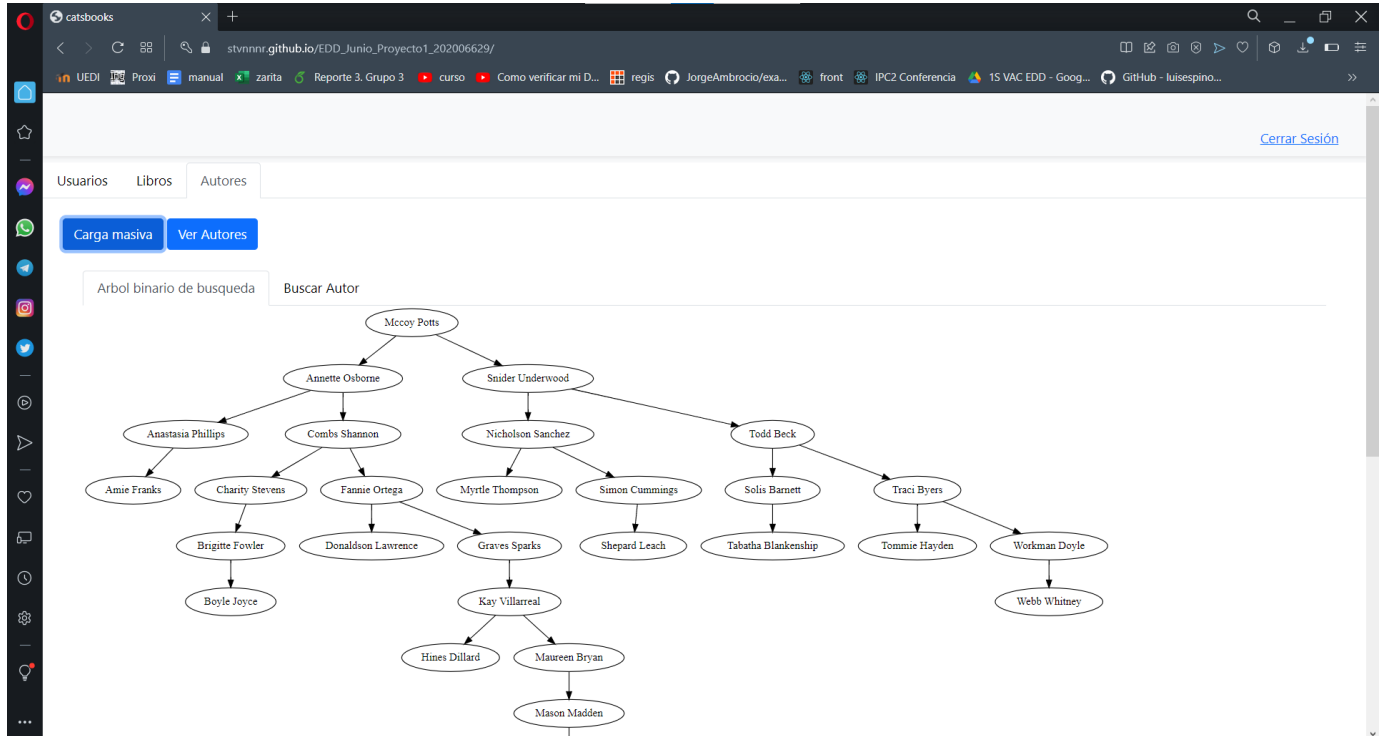
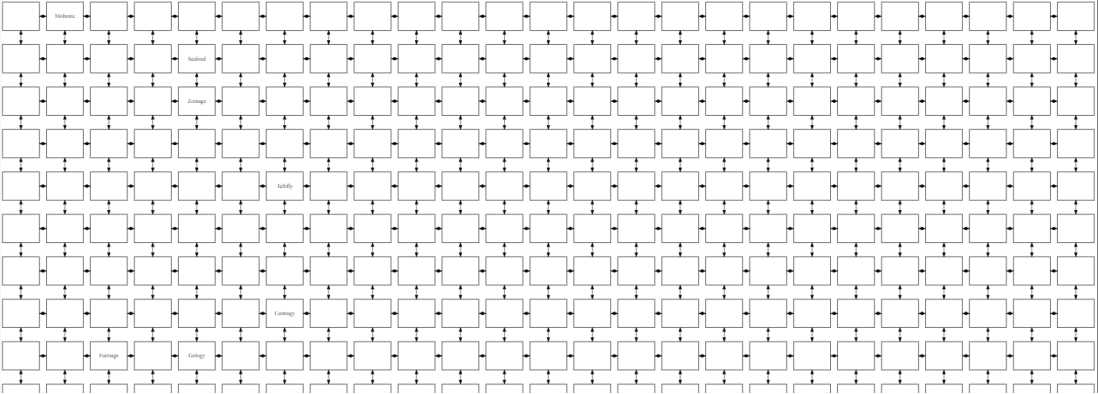
Cerrar Sesión

Usuarios Libros Autores

Carga masiva Ver Libros

Fantasia Thriller Ejemplares Libros Pedidos

Matriz Libreria



5. Podemos ver las vistas de cada una de las pestañas de nuestro contenido cargado.

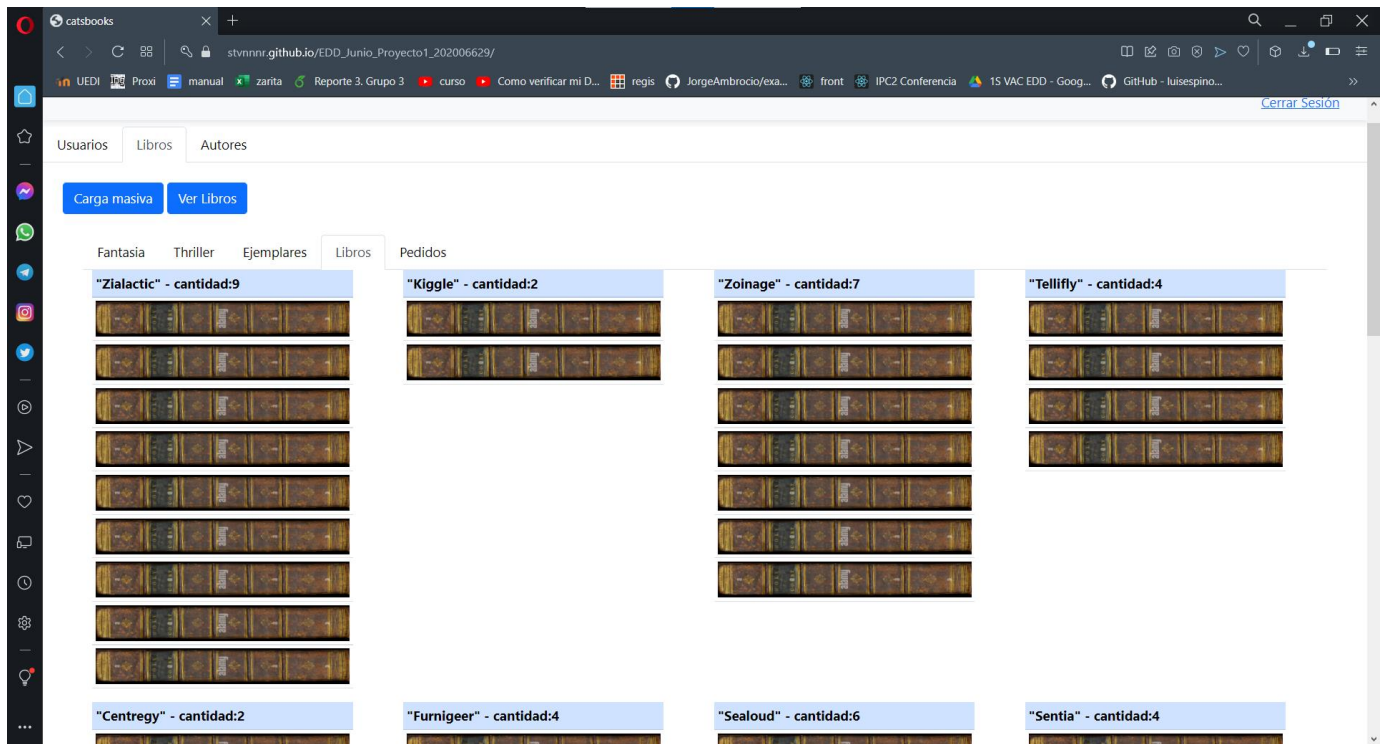
The image displays two screenshots of a web application named 'catsbooks'. The browser's address bar shows the URL `stvnrrr.github.io/EDD_Junio_Proyecto1_202006629/`.

Top Screenshot: The application is in the 'Libros' (Books) section, with the 'Matriz' (Matrix) view selected. It features a grid of 20 columns and 10 rows of book slots. Several slots are occupied by books, each represented by a small orange icon with a label: 'Juegos' (top-left), 'Dinero' (row 2, column 10), 'Dinero' (row 3, column 10), 'Tulip' (row 5, column 15), 'Carpeta' (row 6, column 18), 'Fonema' (row 7, column 5), and 'Galego' (row 7, column 10). Navigation tabs at the top include 'Fantasia', 'Thriller', 'Ejemplares', 'Libros', and 'Pedidos'. A sidebar on the left contains various social media and utility icons.

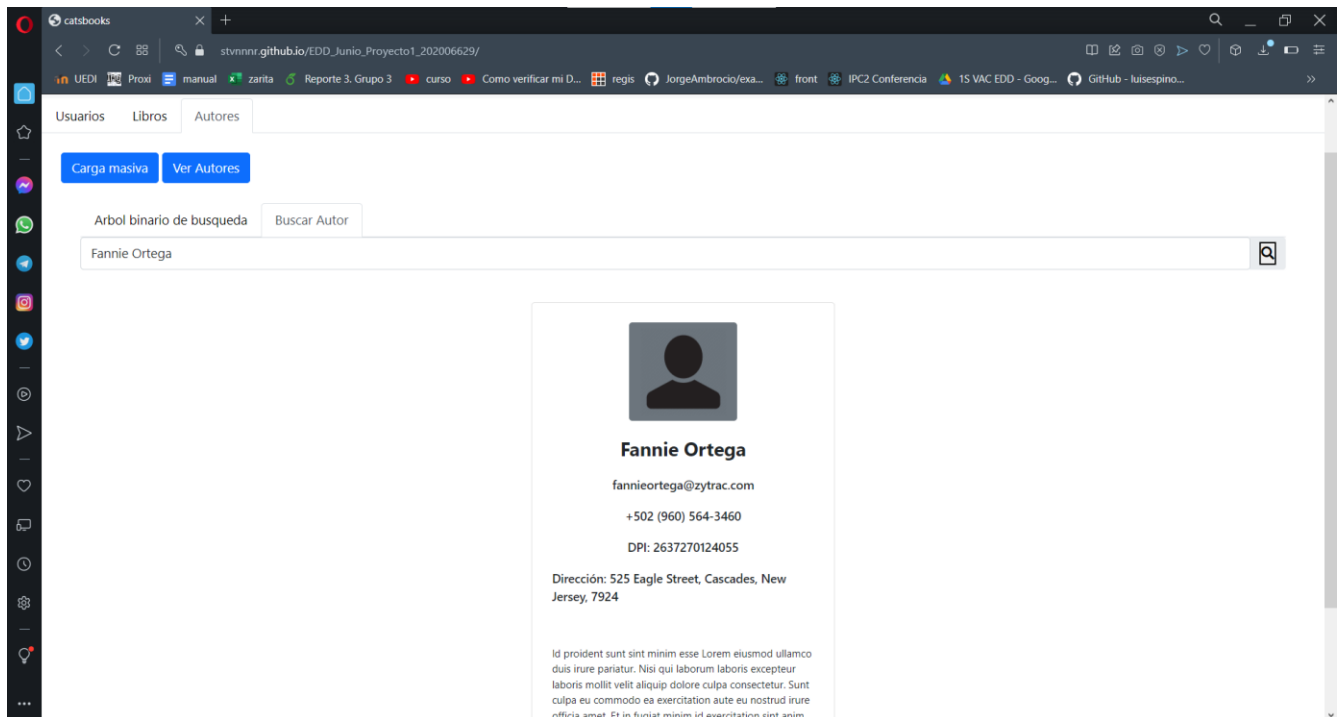
Bottom Screenshot: The application is in the 'Libros' section, but the 'Autores' (Authors) view is selected. It shows a code editor with a JavaScript function `ordenarAlfa()` for sorting books alphabetically. The code is as follows:

```
ordenarAlfa() {  
  for (let i = 0; i < this.contador + 1; i++) {  
    var actualNuevo = this.cabeza  
    for (let j = 0; j < (this.contador); j++) {  
      if (actualNuevo.siguiente != null && actualNuevo.valor.nombre > actualNuevo.siguiente.valor.nombre) {  
        var nodoJ = actualNuevo.valor  
        var nodoJ2 = actualNuevo.siguiente.valor  
        actualNuevo.valor = nodoJ2  
        actualNuevo.siguiente.valor = nodoJ  
      }  
      actualNuevo = actualNuevo.siguiente  
    }  
  }  
}
```

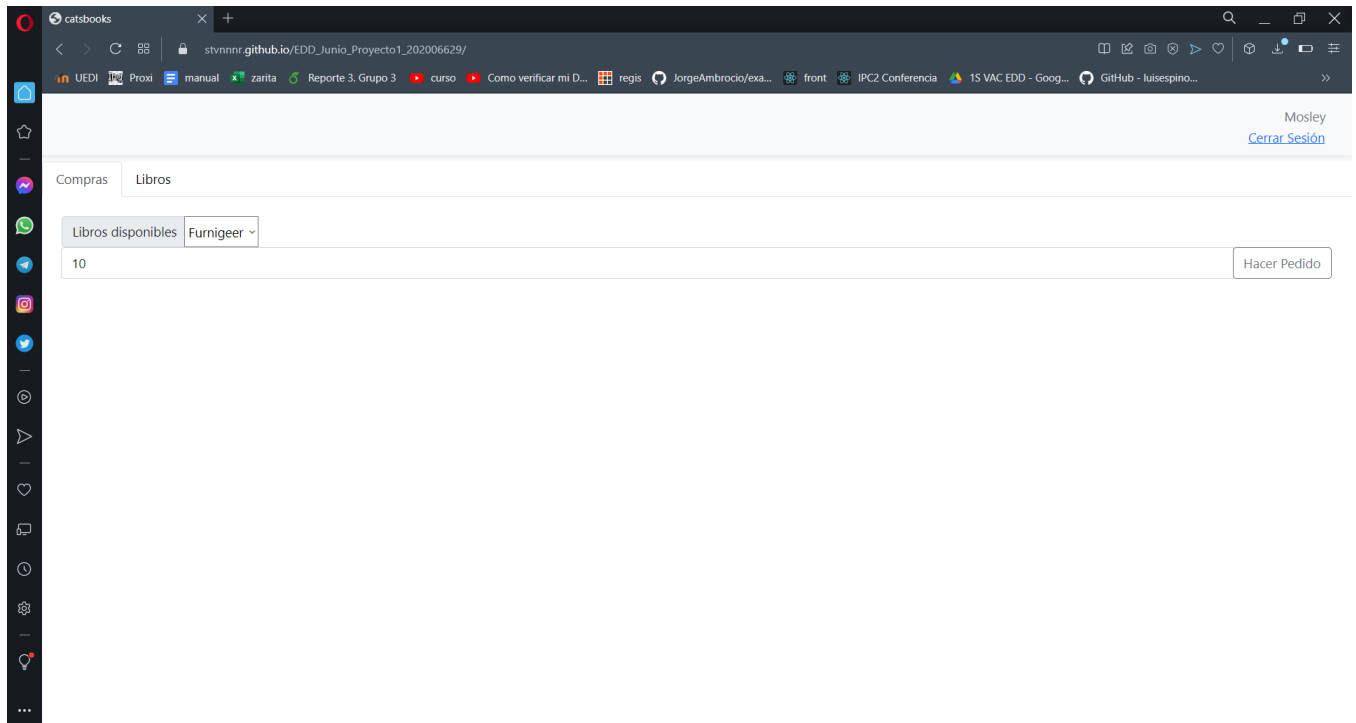
Below the code, a book cover is displayed with the title 'LUNA DE PLUTÓN' by DROSS. The same navigation tabs and sidebar are visible as in the top screenshot.



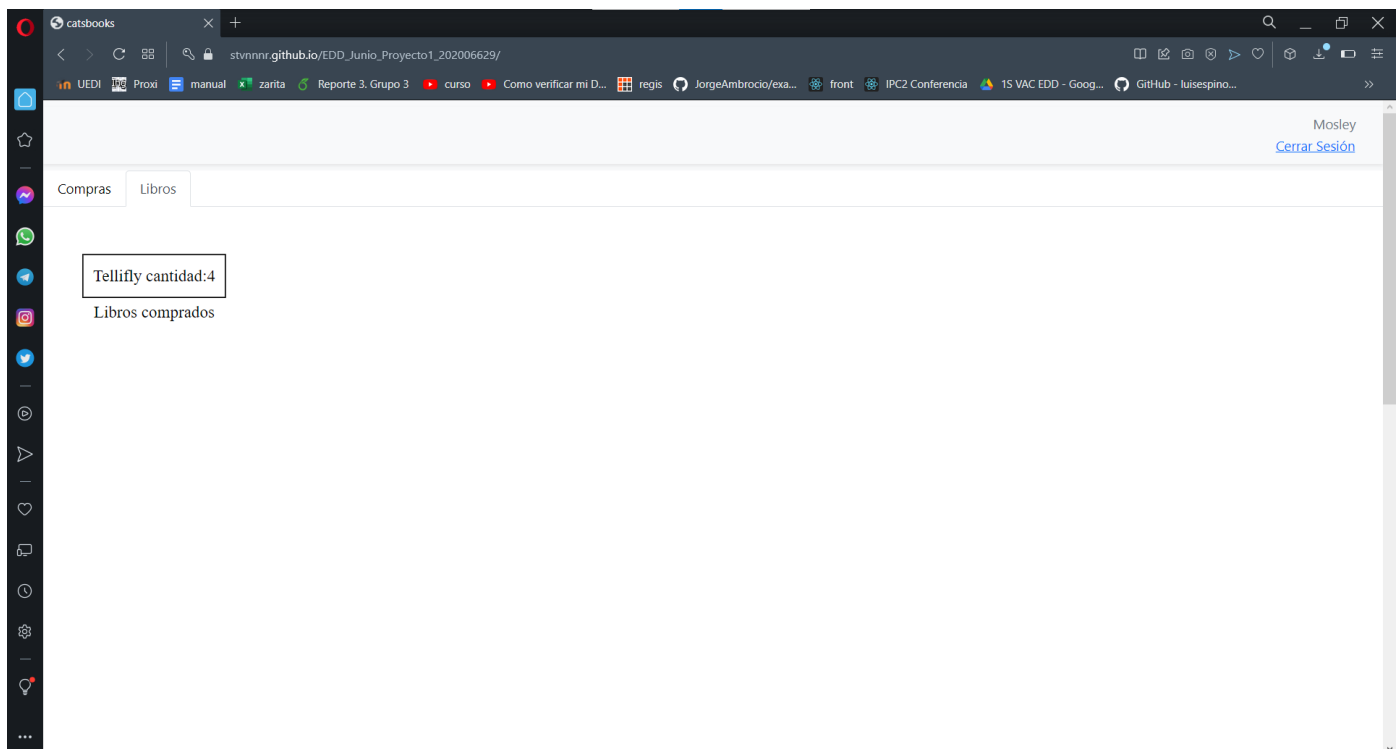
6. Podemos realizar la búsqueda de autores con su nombre.

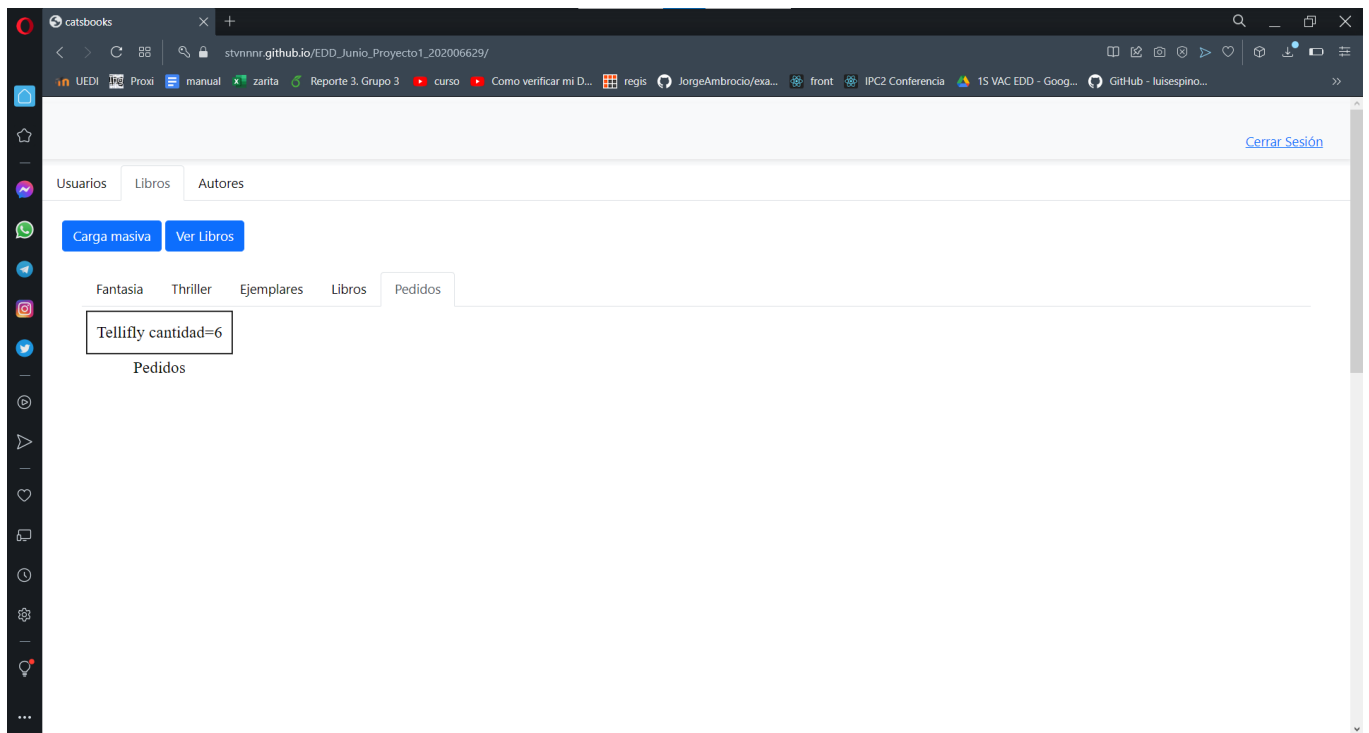


7. Podemos iniciar sesión como usuarios y poder comprar libros.

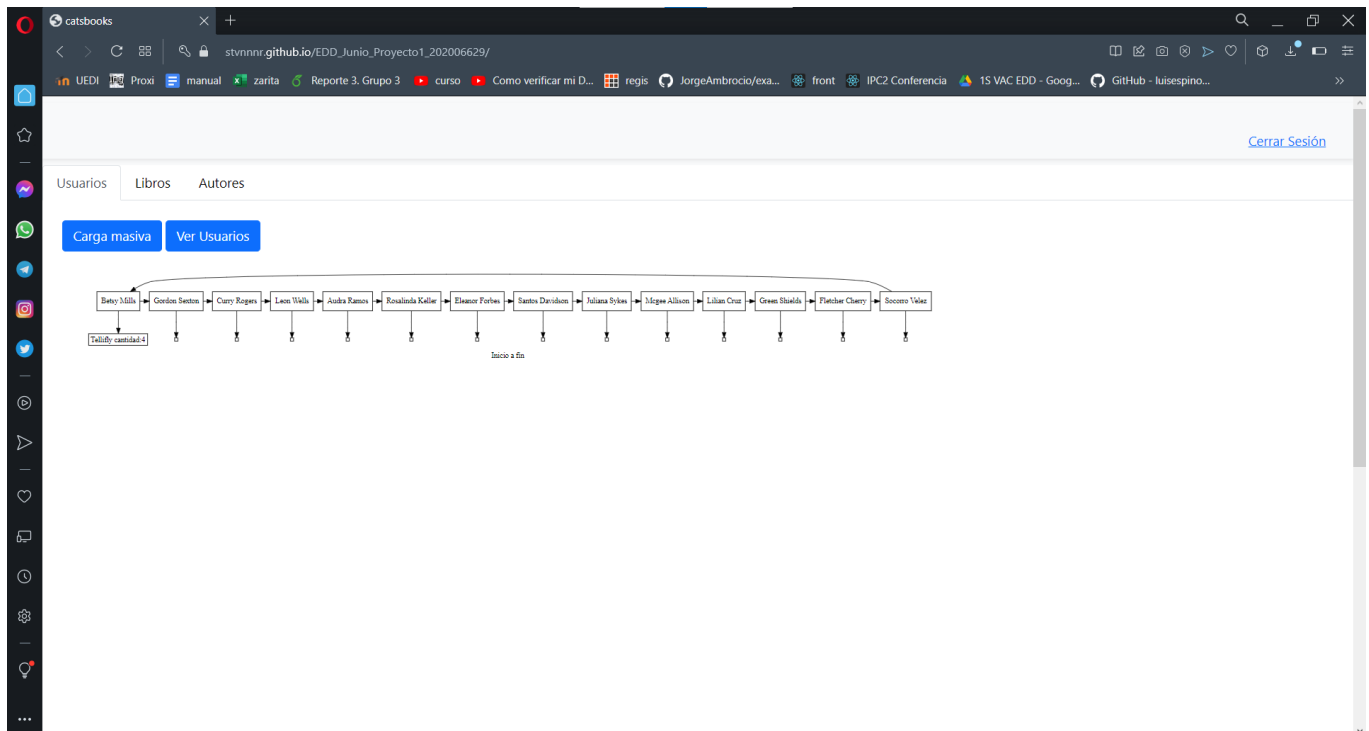


Nos dará los disponibles que tiene de ese libro y agregara los faltantes a lista de pedidos que podrás verla desde administrador.

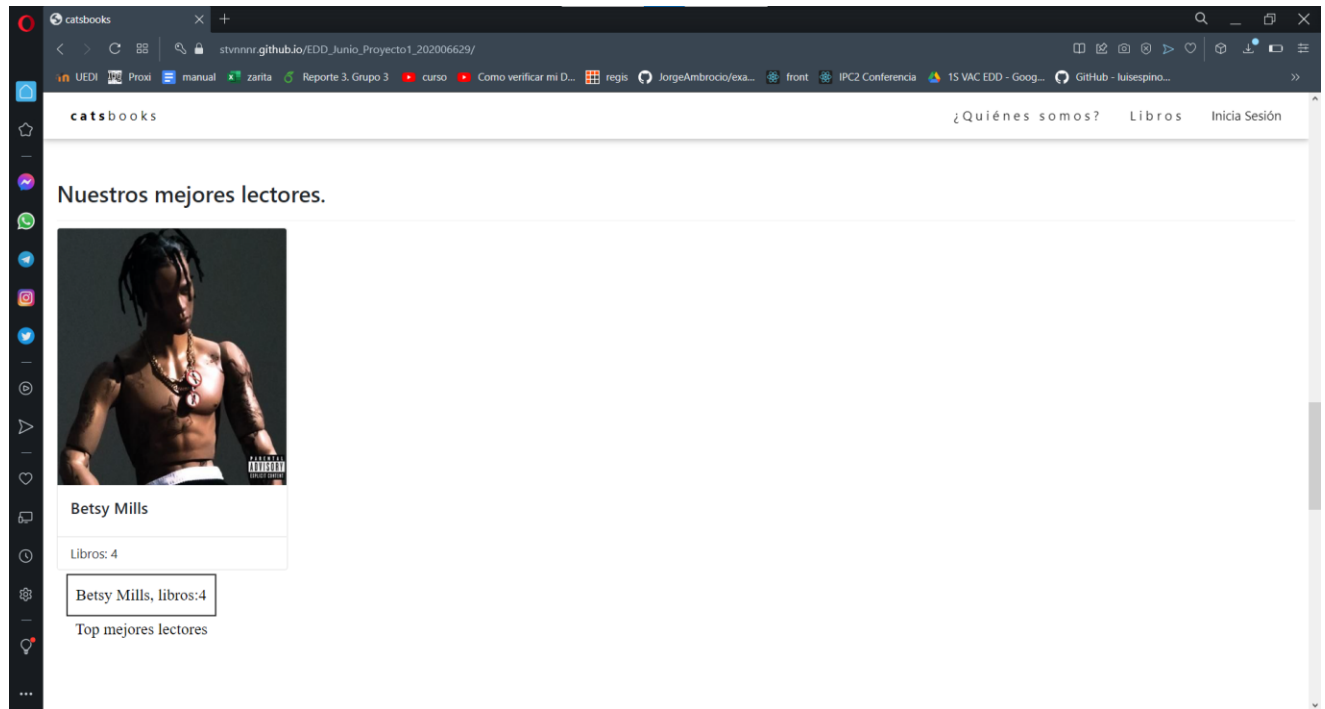




8. En administrador podrás ver los libros de cada usuario.



9. En home podrás ver el top 5 personas con más libros adquiridos.



Gracias por ver usar programa