# 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

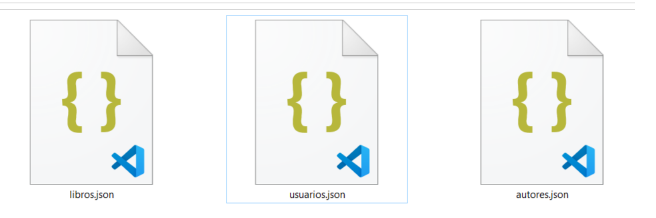
un link de nuestra página web.

#### Flujo del sistema.

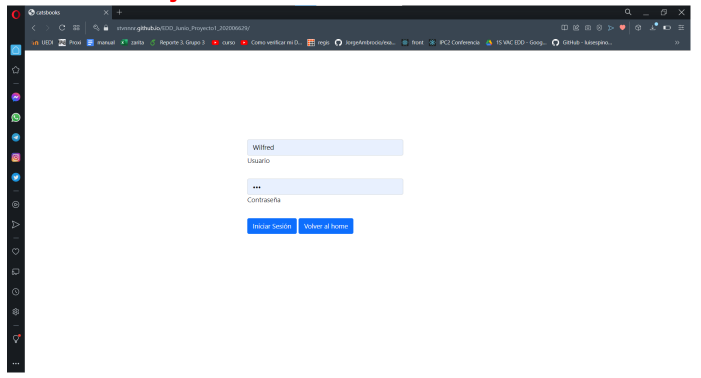
1. Tener el link del repositorio subido en github pages.

✓ Your site is published at https://stvnnnr.github.io/EDD\_Junio\_Proyecto1\_202006629/

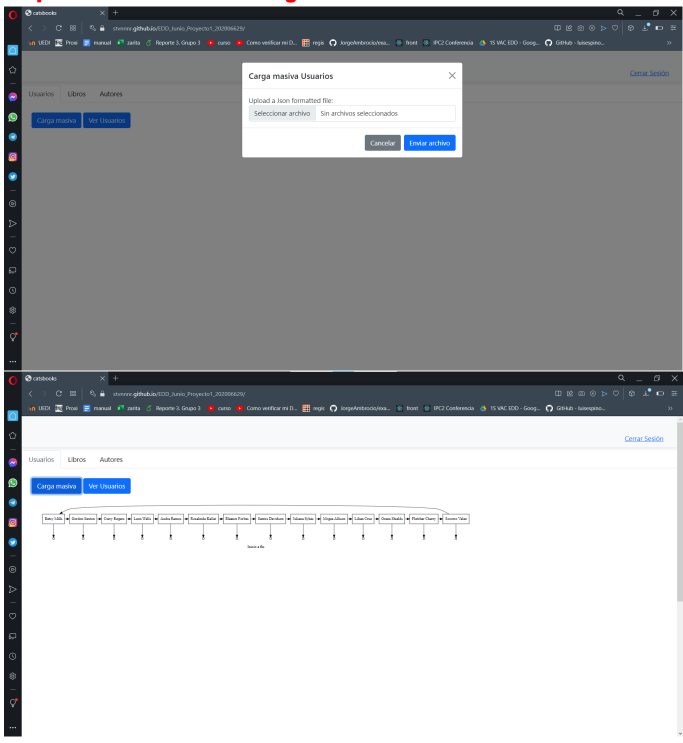
2. Tener los archivos de las cargas masivas.

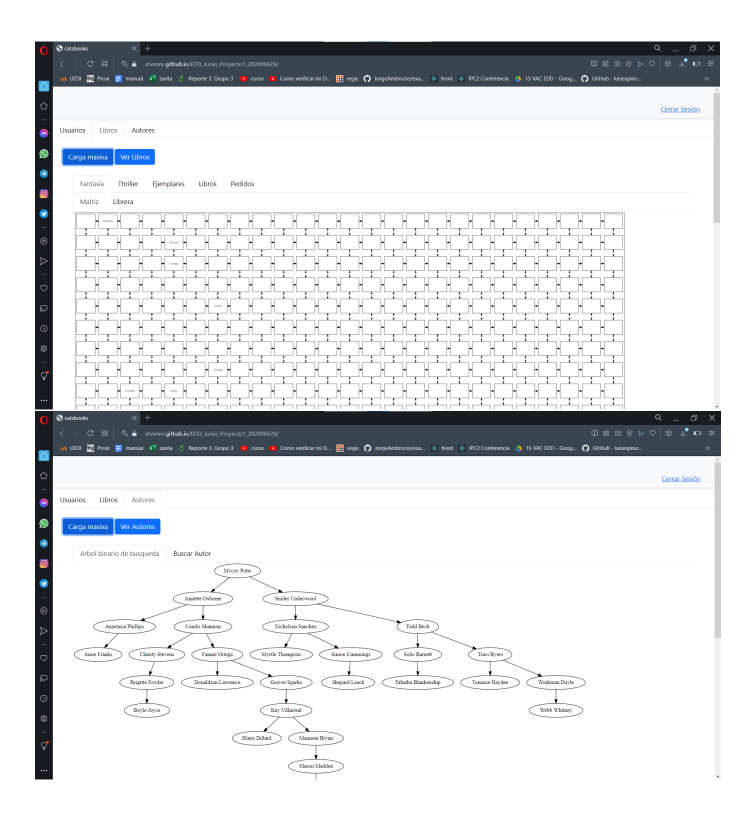


3. Abrimos el link y nos logeamos como el administrador que son: Usuario:Wilfred y Contraseña:123.

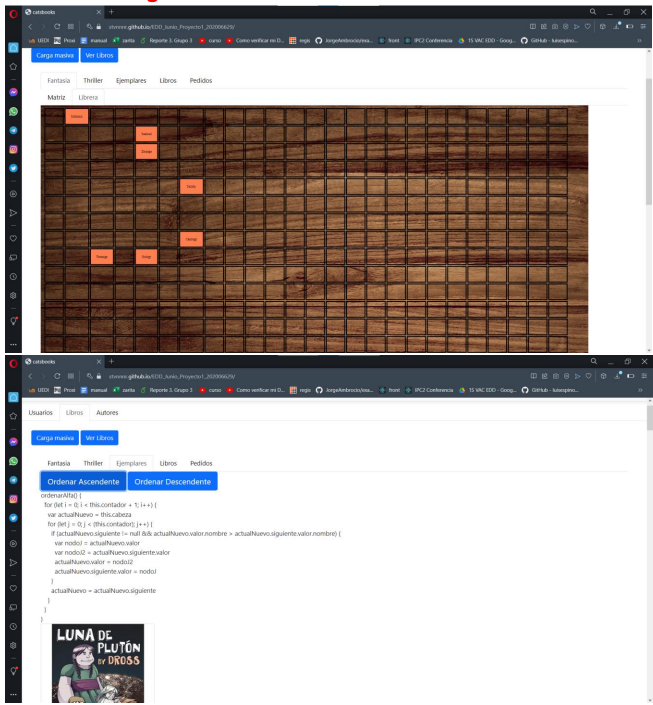


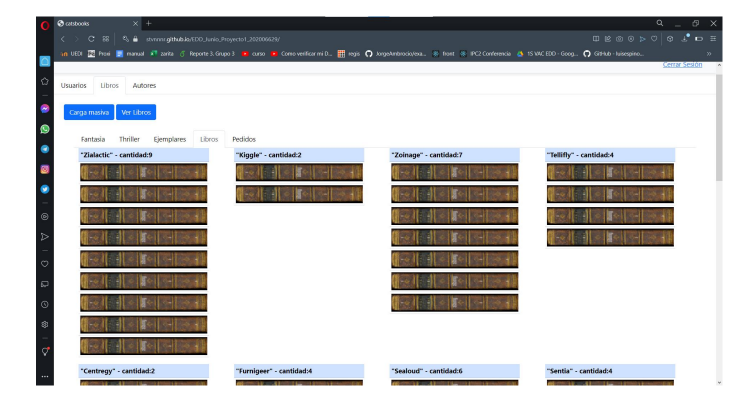
4. Empezamos a hacer las cargas masivas de los documentos.



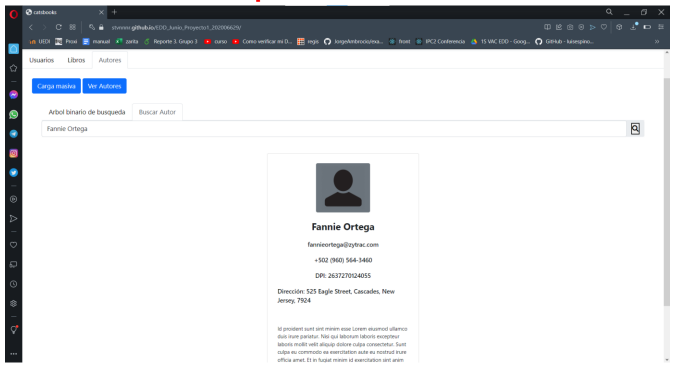


5. Podemos ver las vistas de cada una de las pestañas de nuestro contenido cargado.

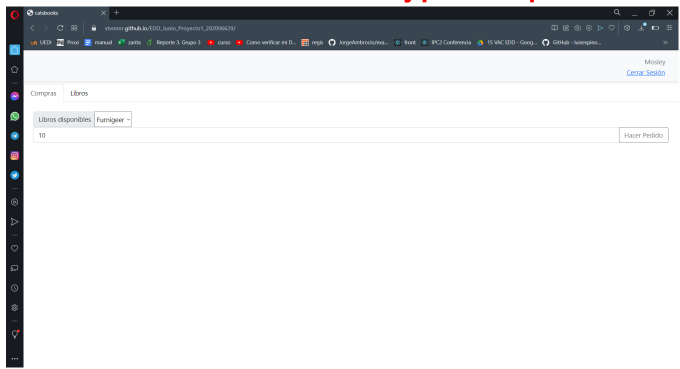




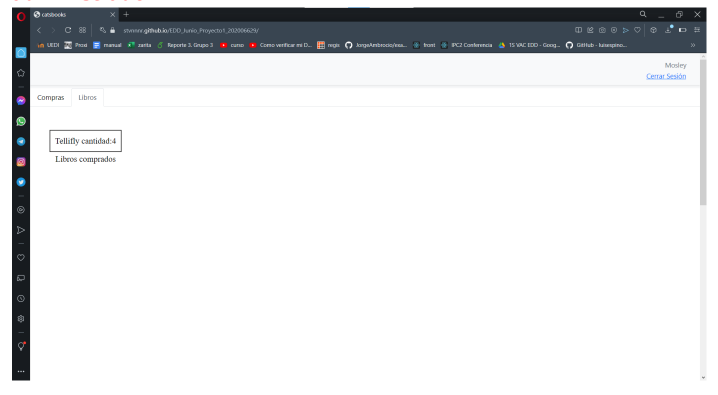
6. Podemos realizar la búsqueda de autores con su nombre.

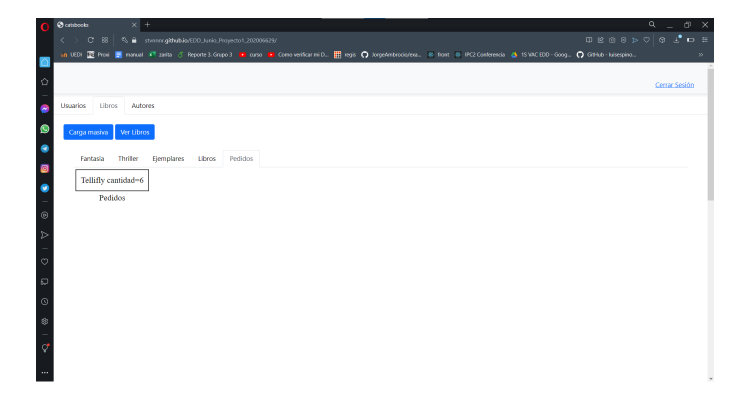


7. Podemos iniciar sesión como usuarios y poder comprar libros.

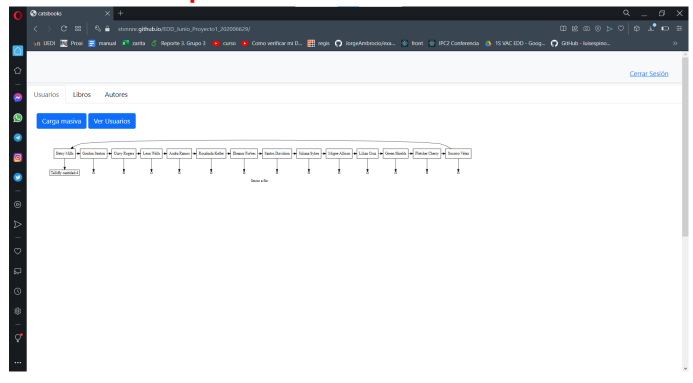


Nos dará los disponibles que tiene de ese libro y agregara los faltantes a lista de pedidos que podrás verla desde administrador.

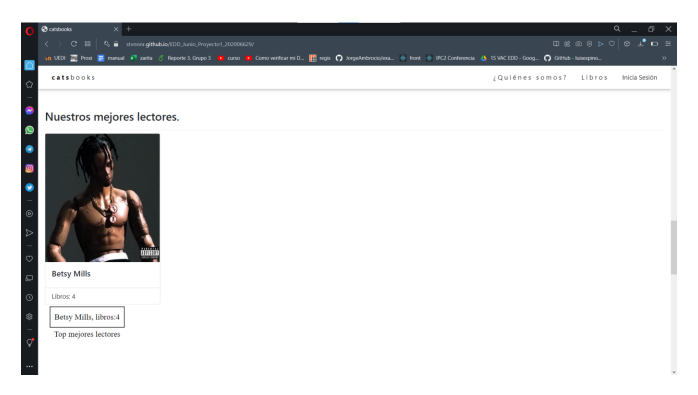




8. En administrador podrás ver los libros de cada usuario.



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



Gracias por ver usar programa