Trabajo Práctico Integrador - Programación I

Integrantes:

- Ezequiel Gómez

Melany Wolanink

Descripción del proyecto:

Este proyecto es un sistema de gestión de biblioteca desarrollado en Python.

Incluye funcionalidades para cargar, buscar y ordenar libros.

Se aplicaron estructuras de datos como listas

y algoritmos de ordenamiento (Bubble Sort, Quick Sort) y búsqueda (binaria y secuencial).

Marco teórico:

El marco teórico se encuentra en el archivo PDF:

Trabajo Práctico Integrador Programación 1.pdf

Reflexión y aprendizajes:

Durante este trabajo aprendimos a:

- Usar Git y GitHub para trabajo colaborativo

- Aplicar estructuras de datos en un programa real

- Escribir código más organizado y documentado

- Presentar el trabajo de forma profesional

Video:

[ <https://youtu.be/bsD_QYplPEE>]