Leonardo Sepúlveda Bedoya – Matías Agudelo

Entrega 1 – Guía Paso a Paso

En esta guía describo detalladamente los pasos que realicé durante la ejecución de nuestro proyecto.

Primero, es importante aclarar que utilicé Java 21, no Java 17, como podría pensarse. No usé comandos complicados, únicamente los básicos necesarios para crear el TAC, organizar las carpetas y configurar el enlace del Schwager.

En cuanto al enlace de ejecución

http://localhost:8080/task

Al ejecutarlo, la aplicación funcionó correctamente. Al principio pensé que surgiría algún error, pero todo se ejecutó sin inconvenientes.

Pruebas realizadas – enpoints

Se ejecutaron varias pruebas para verificar la funcionalidad de la aplicación:

POTS

GET

PUT

DELETE

Durante la ejecución inicial, se presentó un error 500 en el servidor, el cual fue identificado y corregido. Tras la corrección, todas las pruebas se ejecutaron correctamente, validando la funcionalidad del sistema.

Conclusión

El proceso demostró que:

1. La configuración con Java 21 y los comandos básicos fue suficiente para levantar el proyecto sin errores.

2. Las pruebas de los enpoints confirmaron que los endpoints funcionan correctamente después de solucionar el error inicial.

3. La estructura de carpetas, la creación del Tasky la correcta vinculación con el Schwager permitieron un flujo de trabajo ordenado y eficiente

Igualmente el orden de las carpetas para ver el proyecto se encuentra en el tag que solicitó el profe