Gestión del tiempo e Identificación de Desafíos:

En las diversas etapas de este proyecto calculé que tardaría alrededor de 5 o 6 horas para terminarlo en su totalidad, posiblemente utilizando una hora y una hora y media para que el código pudiera leer primero todo el archivo, otras tres horas para la codificación y pruebas, una media hora para depurarlo y finalmente otra hora más para subir el proyecto a GitHub.

Tras terminar el proyecto dediqué mi tiempo de esta forma:

* 2 horas para que Java leyera el archivo CSV.
* 3 horas para la codificación, las pruebas y la depuración (estaba haciendo todo a la vez).
* 50 minutos para subir el proyecto a GitHub

Mis mayores problemas eran que no sabía cómo analizar un archivo CSV en Java y cada que intento crear un código desde cero mi mente se pone en blanco; conozco la teoría y entendía lo que debía hacer pero no sabía cómo llevarlo a la práctica. Supuse que me tomaría un buen tiempo encontrar una forma efectiva de realizar un código y que pudiera entenderlo al mismo tiempo, así que busqué donde pude (páginas, videos, IA y amigos) y también pregunté para qué servían las partes del código que no reconocía (vienen notas en mi código).

Me sirvió de mucho también darme ánimos y algo de tiempo, me desestresó y me permitió continuar con el proyecto.