

Santiago Hurtado solis

Juan Sebastian morales villa

Cristian Alejandro morales

POST MORTEM

En la tarea integradora, aprendimos y reforzamos el uso de los de las estructuras de datos, como pilas, colas, colas de prioridad, y hash tables, así mismo, conocimos la implementación de diferentes algoritmos de ordenamiento, se trabajó en el diseño de pruebas, reforzando conocimientos en ellas, además del front-end, el cual también llevo un diseño para ejecutar todas las funciones que se pedían, luego la documentación una parte la cual íbamos completando mediante las ideas que nos surgían, en general fue un buen trabajo en grupo.

Pero faltó un poco de organización en el tiempo, siendo esta una falla a mejorar.

Aunque se nos presentaron errores al unirlos con la Gui, teniendo fallas en como iba a funcionar todo, cosa que debemos mejorar para próximos proyectos, porque nos faltó algo de comunicación, este error, se nos origino al final al unir tanto el código, como con las interfaces.

Pero luego lo fuimos adaptando y resolviendo, y aprendimos a realizar un énfasis en la comunicación de este proceso de diseño, para poder establecer y disminuir tiempos en esta unión.

El equipo realizó un trabajo completo, siguiendo paso a paso la rúbrica de calificación, en donde evidenciamos las diferentes etapas del proceso de software.