Instituto Técnico Superior Córdoba

LAB 1 - Proyecto de Programación II - Sistema de Gestión de Tareas Pendientes

Profesor: BORDONE, Matías

Estudiantes: CONTRERAS, Yamila y FIGUEROA, Ezequiel

Fecha de entrega: 10 de Agosto

PLANILLA DE AUTOEVALUACIÓN

TAREA	RESPONSABLES	VALORACIÓN
Comentar el código	Yamila y Ezequiel	Una vez listo todo el código, Yamila comentó el código línea por línea. Luego lo revisaron juntos con Ezequiel y Ezequiel propuso modificar algunos comentarios y agregó otros.
Entender y explicar la estructura de datos	Yamila y Ezequiel	Yamila y Ezequiel leyeron todo el material teórico y realizaron gráficos para entender. Luego al momento de explicar la estructura de datos implementada en este sistema, Yamila desarrolló la explicación para el informe.
Agregar validaciones	Ezequiel y Yamila	Ezequiel agregó la mayoría de las validaciones y Yamila propuso a Ezequiel algunas ideas. Ella agregó otras validaciones cómo mensajes de error.
Implementar marcar tarea como completada	Ezequiel	Ezequiel implementó esta funcionalidad.
Implementar mostrar tareas pendientes	Yamila	Yamila implementó esta funcionalidad y luego al darse cuenta que si el usuario ingresa esta opción y la lista está vacía, debía mostrar un mensaje de que "No hay tareas agregadas".
Implementar buscar tarea por descripción / Implementar mostrar tareas por descripción	Yamila y Ezequiel	Inicialmente, Ezequiel desarrolló la funcionalidad de buscar tareas por descripción pero funcionaba cómo el método de mostrar tareas por descripción, Yamila planteó leer la consigna nuevamente y juntos comprendieron que el buscar tarea por descripción devuelve True o False para que el usuario no ingrese una tarea ya existente. Yamila desarrolló esta funcionalidad.
Calcular orden del método agregar_tarea	Ezequiel	Ezequiel realizó un análisis detallado de la complejidad temporal del método

		,
		agregar_tarea, explicando claramente cómo se alcanzó la eficiencia actual.
Implementar contar_tareas_pendien tes_cte	Ezequiel y Yamila	Ambos trabajaron juntos en esta implementación.
Documentar el código fuente	Yamila y Ezequiel	Yamila realizó la documentación y luego Ezequiel realizó modificaciones en relación a la parte técnica y junto lograron mejorar el informe.
Redactar el informe de análisis de algoritmos	Ezequiel y Yamila	Ezequiel redactó el análisis y luego Yamila realizó modificaciones en relación a redacción
Trabajar en equipo y colaborar efectivamente	Ezequiel y Yamila	Se apoyaron mutuamente y compartieron responsabilidades de manera equitativa.
Resolución de conflictos y gestión del tiempo	Yamila y Ezequiel	Ambos enfrentaron algunos conflictos de horario, pero lograron resolverlos mediante una mejor planificación y comunicación.
Presentación final del proyecto	Yamila y Ezequiel	Ambos realizaron la presentación final.
Revisión final y entrega	Yamila y Ezequiel	Revisaron juntos todo antes de la entrega.
Gestión del tiempo	Ezequiel y Yamila	Ambos por cuestiones laborales de mucho trabajo no pudieron destinar la totalidad de tiempo requerido pero juntos con esfuerzo pudieron resolver y dar solución mediante una organización y trabajo de equipo.
Evaluación de la calidad del código	Ezequiel y Yamila	Ambos revisaron el código muchas veces.