Universidad del Valle de Guatemala Algoritmos y Estructura de Datos / Sección 10. Grupo No. 1 Andrea Maybell Peña, 15127 Hugo Elvira, 15249

Informe de Gestión de Tiempo Hoja de trabajo 7

Tareas a realizar:

- Desarrollar clases
- Implementar y dar cuerpo a los métodos.
- Enlazado de clases.
- Realizar Pruebas Unitarias
- Correr el programa/debuggear.
- Modificaciones Main

Tarea	Descripción	Responsable	Fecha Inicio	Fecha Fin
Desarrollar clases	Elaborar clases	Hugo y Andrea Maybell	13/09/2016	13/09/2016
Implementación Binary Search Tree	Implementar la estructura de datos (codificar)	Andrea Maybell		
Implementar y dar cuerpo a los métodos	Implementar los métodos en las clases correspondientes de manera que cumplan con los requerimientos del programa	Hugo y Andrea Maybell	13/09/2016	14/09/2016
Enlazado de Clases	Enlazar todas las clases a utilizar, crear el main.	Andrea Maybell	15/09/2016	15/09/2016
Pruebas Unitarias	Elaborar las pruebas en todos los métodos para verificar su correcto funcionamiento.	Hugo	15/09/2016	15/09/2016
Correr/Debuggear el programa	Dar y corregir detalles finales del programa.	Andrea Maybell	15/09/2016	15/09/2016
JavaDoc	Comentar correctamente el código.	Hugo	15/09/2016	15/09/2016
Main	Modificación.	Andrea Maybell	13/09/2016	13/09/2016

Reflexión:

Dificultad / Fortaleza	Comentario		
Tiempo de trabajo en equipo (Dificultad)	Se tomó poco tiempo para reunirse como equipo, por lo que la mayoría de tareas se realizaron por separado.		
División de tareas (Fortaleza)	Se dividió el trabajo entre los miembros, lo cual permitió terminarlo y que el programa funcionara.		
Comprensión del tema (Fortaleza)	Todos los miembros comprendieron con claridad el tema, lo cual facilitó la realización de la hoja de trabajo.		
Tiempo perdido (Dificultad)	Se perdieron muchos días entre semana para avanzar con la hoja de trabajo.		