

Universidad del Valle de Guatemala
Algoritmos y Estructura de Datos / Sección 10.
Pareja #3
Steven Rubio, 15044
Andrea Peña, 15127

Informe de Gestión de Tiempo Hoja de trabajo 8

Tareas a realizar:

- Codificar la clase Paciente
- Implementación clase VectorHeap
- Pruebas Unitarias
- Interfaz PriorityQueue

Tarea	Descripción	Responsable	Fecha Inicio	Fecha Fin
Codificación Clase Paciente	Métodos para guardar datos de los pacientes ingresados (mediante lectura de .txt) Método compareTo	Andrea Peña	28/09/2016	28/09/2016
Implementación clase VectorHeap	Codificación de la clase basada en la implementación encontrada en internet y el libro de Java Structures	Steven Rubio	28/09/2016	29/09/2016
Interfaz PriorityQueue	Codificación en base a la clase PriorityQueue del Java framework collection	Steven Rubio / Andrea Peña	30/09/2016	2/10/2016
Main y pruebas	Programa principal y pruebas de funcionamiento.	Steven Rubio / Andrea Peña	28/09/2016	29/09/2016
Modificaciones Main y Vector Heap	Perfeccionamiento de la funcionalidad del programa	Steven Rubio / Andrea Peña	28/09/2016	29/09/2016
Debuggeo	Verificación del funcionamiento	Steven Rubio / Andrea Peña	29/09/2016	29/09/2016
Pruebas Unitarias	Test de funcionamiento de los métodos add y remove	Andrea Peña	29/09/2016	29/09/2016

Reflexión:

Dificultad / Fortaleza	Comentario
Tiempo de trabajo en equipo (Fortaleza)	Hubo buena comunicación entre los miembros del equipo al trabajar juntos lo cual permitió corregir errores y comprender mejor el programa.
División de tareas (Fortaleza)	Se realizó una división de tareas equitativa y cada quien realizó su parte correctamente.
Apoyo grupal (Fortaleza)	Se contó con el apoyo de los miembros del equipo en todo momento. Lo cual fue de suma utilidad al momento de tener alguna duda.
Tiempo perdido (Dificultad)	Se perdió tiempo en pequeñas distracciones al momento que cada uno trabajó individualmente.