Informe de Gestión de datos

Robbin Woods

Gerardo Cardoza

1. División de tareas:

(Nombre de la tarea, descripción de la tarea, fecha planificada para iniciarla, fecha estimada de terminación.)

Robbin Woods

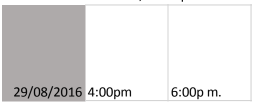
Diagrama UML, Aunque no había que hacer uno realizamos esto porque en cierta parte es efectivo para ayudarnos a programar.

Fecha		Inicio	fin		
	29/08/2016	8:40am	10:15am		

Realización del hash, Esto se realizó para poder identificar datos dentro de los conjuntos.

29/08/2016	1:00pm.	3:00 p. m.

Realización del TreeSet, Es el que va a ordenar los nombres de las personas.



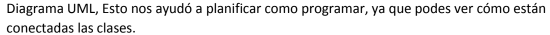
Factory, Consiste en implementarla con métodos ya definidos y otros abstractos es el que genera objetos de un subtipo.

29/08/2016 6:00pm 7:00pm

Profiler, Es el que recolecta la información de la base de datos y este nos demuestra las conexiones de dicha base.

29/08/2016 8:00pm 9:0	0pm
-----------------------	-----

Gerardo Cardoza



29/08/2016 8:40am 10:15am

Linked Hash Set, Podemos decir que este constructor que es el que mira la capacidad del valor dado y esto va relacionado a la Hash Set.

29/08/2016 1:00pm. 3:00 p. m.

Informe, La distribución de tareas.

29/08/2016 4:00pm 6:00p m.

Repositorio, Se creó el repositorio para poder trabajar subir el trabajo.

29/08/2016 6:00pm 7:00pm

Conjuntos, Implementación de los desarrolladores de java, desarrolladores web y desarrolladores para los móviles.

29/08/2016 8:00pm 9:00pm

2. Formulario LOGT

	Robbin Woods					
			Tiempo	Delta		
Fecha	Inicio	fin	Interrupcion	tiempo	Fase	Comentarios
					Diagrama	Nos sirvio
					UML	para poder
					(Complemen	realizar el
29/08/2016	8:40am	10:15am	15 minutos	1 hora y 20 min	to)	programa
						Generacion
					Realizacion	del vector y
29/08/2016	1:00pm.	3:00 p. m.	30 minutos	1:30 hora/min	del hash	la lista
						clases
						simplemente
						encadenadas
					Realizacion	У
29/08/2016	4:00pm	6:00p m.	30 minutos	1:30 hora/min	del TreeSet	doblemente
						Implementac
29/08/2016	6:00pm	7:00pm	C	1 hora	Factory	ion
29/08/2016	8:00pm	9:00pm	C	1 hora	Profiler	Insciso C

Gerardo Cardoza						
			Tiempo	Delta		
Fecha	Inicio	fin	Interrupcion	tiempo	Fase	Comentarios
					Diagrama	Para darnos
					UML	una idea de
					(Complemen	como
29/08/2016	8:40am	10:15am	15 minutos	1 hora y 20 min	to)	programar
					Realizacion	Lista
					del linked	doblemente
29/08/2016	1:00pm.	3:00 p. m.	30 minutos	1:30 hora/min	hash set	enlazada
						Construccion
						del informe
						por
29/08/2016	4:00pm	6:00p m.	30 minutos	1:30 hora/min	Informe	clasificacion
						Creacion del
29/08/2016	6:00pm	7:00pm	0	1 hora	Repositorio	repositorio
						Construccion
						de los
29/08/2016	8:00pm	9:00pm	0	2 hora	Conjuntos	conjuntos

3. Reflexión

Las debilidades, la implementación del Hash Set, Linked Hash Set y TreeSet, fueron un poco difíciles de implementarlos, aunque fueran constructores, ya que no sabíamos mucho acerca del tema. También el obtener datos de una parte del conjunto, era algo que se nos complicaba de entender.

Las fortalezas, fueron de qué pudimos entender bien lo que pedía la hoja de trabajo, y se tenía una idea de cómo comenzar con el programa y el informe de gestión de tiempo.