

## 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.

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

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	9:00pm
------------	--------	--------

## Gerardo Cardoza

Diagrama UML, Esto nos ayudó a planificar como programar, ya que podes ver cómo están conectadas las clases.

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						
Fecha	Inicio	fin	Tiempo Interrupcion	Delta tiempo	Fase	Comentarios
29/08/2016	8:40am	10:15am	15 minutos	1 hora y 20 min	Diagrama UML (Complemen to)	Nos sirvio para poder realizar el programa
29/08/2016	1:00pm.	3:00 p. m.	30 minutos	1:30 hora/min	Realizacion del hash	Generacion del vector y la lista
29/08/2016	4:00pm	6:00p m.	30 minutos	1:30 hora/min	Realizacion del TreeSet	clases simplemente encadenadas y doblemente
29/08/2016	6:00pm	7:00pm	0	1 hora	Factory	Implementacion
29/08/2016	8:00pm	9:00pm	0	1 hora	Profiler	Insciso C

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