

S5 Planning Report

| Grupo C1.02.08 |

| GitHub: <https://github.com/mariaescalante/Acme-L3-D02-23.1.0> |

José Luis Cobo Ariza (joscobari@alum.us.es)

| 13/02/2023 |

Versión	Descripción	Fecha
1.0	Versión inicial	27/02/2023
1.1	Versión final	13/03/2023

Índice

Introducción:	2
Contenido:	2
Tareas asignadas:	2
Tarea 1: Clase bulletin:	2
Tarea 2: Realizar el UML del modelo:	2
Tarea 3: Informes individuales:	2
Tarea 4: Requisitos de información:.....	2
Tarea 5: Requisitos de test:.....	2
Presupuesto necesario:	3
Conclusión:	3
Bibliografía:.....	3

Introducción:

En este documento se detalla la información relativa al informe de planificación individual del integrante José Luis Cobo Ariza. Se explicarán brevemente las tareas que han sido realizadas especificando una concisa descripción, el tiempo estimado para realizar dicha tarea y el tiempo real que finalmente ha sido empleado para finalizarla con éxito. Posteriormente se suministrará una gráfica con el total de las horas trabajadas y el presupuesto que estas conllevan, teniendo en cuenta que se trata de un “Developer”, la hora trabajado supone 20€.

Contenido:

TAREAS ASIGNADAS:

Tarea 1: Clase “bulletin”:

- Descripción: realizar las líneas de código de la clase “bulletin”
- Tiempo estimado: 2 horas
- Tiempo real: 1.5 horas

Tarea 2: Realizar el UML del modelo:

- Tiempo estimado: 3 horas
- Tiempo real: 2 horas

Tarea 3: Informes individuales:

- Descripción: redactar los informes de planificación y de análisis individuales
- Tiempo estimado: 3 horas
- Tiempo real: 3 horas

Tarea 4 Requisitos de información:

- Descripción: crear las clases “auditor”, “auditing records”, “Audit” y el “auditor dashboards” con sus respectivas líneas de código.
- Tiempo estimado: 5 horas
- Tiempo real: 6 horas

Tarea 5 Requisitos de test:

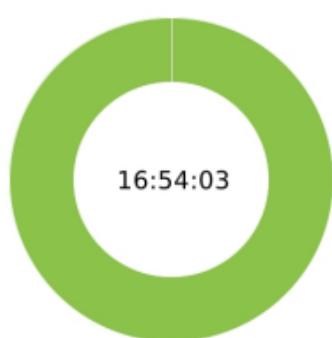
- Descripción: realizar un ejemplo de datos simple de “auditor”
- Tiempo estimado: 2 horas
- Tiempo real: 1 horas

PRESUPUESTO NECESARIO:

Tener en cuenta que el mánager y los analistas conllevan un coste de 30€ por cada hora trabajada y el resto de los roles implican un coste de 20€ cada hora empleada en el proyecto

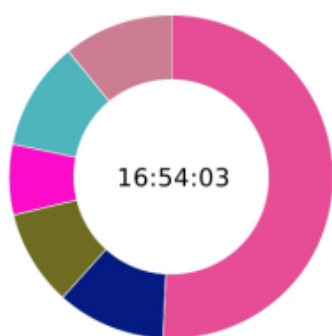
- Horas totales: 16 horas y 54 minutos
- Coste: 338,02€

Usuario



● Joscobari	16:54:03	100,00%
-------------	----------	---------

Descripción



● modelo UML	01:51:00	10,95%
● Clase 23/02	01:50:00	10,85%
● Revisión e incorporación de código a Github	01:11:34	7,06%
● Bulletin	01:36:21	9,50%
● Clase 16/03/2023	01:50:00	10,85%

Conclusión:

La estimación de las horas empleadas han sido bastantes cercanas con las realizadas realmente por lo que estoy bastante contento. Además, generalmente, la estimación ha sido por encima de la real por lo que hemos optimizado el tiempo que tenía pensada emplear.

Bibliografía:

- A foundation.pptx de la Enseñanza Virtual de la Universidad de Sevilla.
- A Sample Data.pptx de la Enseñanza Virtual de la Universidad de Sevilla.
- Advanced topincs.pptx de la Enseñanza Virtual de la Universidad de Sevilla.