

PLANNING REPORT

C1.03.07 - STUDENT #1



Fecha: 21/04/2023

Grupo de teoría: 1

Número de grupo: C1.03.07

Repositorio: <https://github.com/meriglmar/acme-l3-D03.git>

Autor:

Barba Trejo, Francisco Javier | Correo: frabartre@alum.us.es

Integrantes:

Barba Trejo, Francisco Javier | Correo: frabartre@alum.us.es

Bernal Martín, Ángela | Correo: angbermar1@alum.us.es

García Berdejo, Jose María | Correo: josgarber6@alum.us.es

Iglesias Martín, Mercedes | Correo: meriglmar@alum.us.es

Martín Sánchez, Paola | Correo: paomarsan@alum.us.es

TABLA DE CONTENIDO

RESUMEN EJECUTIVO	2
TABLA DE REVISIONES	3
INTRODUCCIÓN	3
CONTENIDOS	3
Tareas - Student #1	3
Presupuesto	5
CONCLUSIONES	5
BIBLIOGRAFÍA	5

RESUMEN EJECUTIVO

Para abordar bien la planificación de tareas, se hizo un reparto de roles como en los demás entregables. Esta vez

Se decidió, entre otros:

- Uno de los miembros del equipo sea el mánager, cuya asignación será rotada por cada entregable.
- Todos los miembros del equipo, mánager incluido, toman los roles de analista, desarrollador, tester y operador.

Todas estas asignaciones no son fijas, por lo que pueden ser cambiadas en cualquier momento.

Posteriormente, el mánager realizó el reparto de tareas y estableció las fechas límites para las cuales se tendrían que haber completado las anteriores tareas. Cada uno es responsable de la finalización de cada tarea y de su buen funcionamiento.

TABLA DE REVISIONES

Versión	Fecha	Descripción de los cambios	Responsables del cambio
1.0	17/04/2023	Creación del documento de planificación y cálculo de presupuesto	Francisco Javier Barba Trejo
1.1	21/04/2023	Finalización y revisión del documento	Francisco Javier Barba Trejo

INTRODUCCIÓN

Este documento está basado en el **Planning Report** grupal, pero especificando las tareas del Student #1, que soy Francisco Javier Barba Trejo, y el presupuesto necesario para abordar las tareas individuales.

En este documento he tratado la planificación que he seguido durante este entregable. He abordado la organización del equipo, el reparto de tareas y el presupuesto considerado.

En el grupo hemos decidido que cada uno estime el tiempo que le va a suponer realizar las tareas individuales que le correspondan.

En Contenido hemos explicado la lista de las tareas con sus respectivos roles y desarrolladores asignados, así como el presupuesto considerado en base a las tareas y a los roles.

CONTENIDOS

Tareas - Student #1

- **Task 091:** *Operations by anonymous principals on user accounts:*

Asignado a: barbaat
Rol: Desarrollador
Tiempo estimado: 2 horas
Tiempo empleado: 2 horas

- **Task 092:** *Operations by lecturers on user accounts:*

Asignado a: barbaat
Rol: Desarrollador
Tiempo estimado: 2 horas
Tiempo empleado: 2 horas

- **Task 093:** *Operations by any principals on courses:*

Asignado a: todos
Rol: Desarrollador
Tiempo estimado: 2 horas
Tiempo empleado: 3 horas 30 min

- **Task 094:** *[MANDATORY] Operations by lecturers on courses:*

Asignado a: todos
Rol: Desarrollador
Tiempo estimado: 3 horas
Tiempo empleado: 9 horas

- **Task 095:** *[MANDATORY] Operations by lecturers on lectures:*

Asignado a: barbaat
Rol: Desarrollador
Tiempo estimado: 3 horas
Tiempo empleado: 11 horas

- **Task 096:** *Operations by lecturers on lecturer dashboards:*

Asignado a: barbaat

Rol: Desarrollador

Tiempo estimado: 2 horas

Tiempo empleado: 7 horas 30 min

- **Task 097:** *Produce an analysis report.(IND)*

Asignado a: barbaat

Rol: Analista

Tiempo estimado: 1 hora

Tiempo empleado: 1 hora 30 min

- **Task 098:** *Produce a planning report.(IND)*

Asignado a: barbaat

Rol: Analista

Tiempo estimado: 1 hora

Tiempo empleado: 1 hora 15 min

Presupuesto

Horas del mánager: 0 h

Horas de los analistas: 2h 45 min

Horas de los desarrolladores: 35h

Total de horas: 37h 45 min

Coste mánager: 0 horas x 30€/h = 0€

Coste analista: 2,75 horas x 25€/h = 68,75€

Coste desarrollador: 35 horas x 20€/h = 700€

Coste total: 768,75€

CONCLUSIONES

La planificación que realicé anteriormente a realizar las tareas se ha quedado corta debido al tiempo utilizado para completarlas en realidad. Las tareas “mandatory “ eran más complejas de lo que pensé debido a las validaciones expuestas en este entregable, más las previamente añadidas en el anterior sprint. En cambio, he podido completar todas las tareas, incluidas las opcionales. En

el análisis report, comentaré los problemas ocurridos y las soluciones encontradas que han provocado el aumento de tiempo en mis tareas personales.

BIBLIOGRAFÍA

Intencionalmente en blanco.