# PLANNING REPORT C1.03.07 – STUDENT #2



Fecha: 18/02/2023

**Grupo de teoría:** 1

Número de grupo: C1.03.07

Repositorio: <a href="https://github.com/abernalmar/acme-l3-D02.git">https://github.com/abernalmar/acme-l3-D02.git</a>
Autora: Bernal Martín, Ángela | Correo: <a href="mailto:angbermar1@alum.us.es">angbermar1@alum.us.es</a>

# Tabla de contenido

RESUMEN EJECUTIVO	3
TABLA DE REVISIONES	3
INTRODUCCIÓN	4
CONTENIDOS	4
Tareas – Student #2	4
Presupuesto	6
CONCLUSIONES	6
BIBLIOGRAFÍA	6

#### **RESUMEN EJECUTIVO**

La realización de este documento detallado requiere una planificación adecuada de las tareas y roles dentro del equipo encargado del proyecto. En este sentido, se ha llevado a cabo un reparto inicial en esta segunda entrega de las tareas y roles posibles dentro del proyecto, con el objetivo de abordar la planificación de manera efectiva.

Para ello, todos los miembros del equipo, incluyendo al mánager, han tomado roles específicos como analista, desarrollador, tester y operador. Estas asignaciones no son fijas, lo que significa que pueden ser cambiadas en las entregas siguientes si se ve conveniente.

Una vez que se establecieron los roles, la mánager, que en esta entrega he sido yo misma, procedí a realizar el reparto de tareas entre los miembros del equipo, teniendo en cuenta el número de tareas que cada uno debía realizar individualmente.

La planificación adecuada de las tareas y roles dentro del equipo es esencial para garantizar que el proyecto avance de manera eficiente y efectiva, y que se logren los objetivos establecidos dentro de los plazos establecidos.

#### TABLA DE REVISIONES

Versión	Fecha	Descripción de los cambios	Responsable del cambio
1.0	09/03/2023	Realización de los apartados: Resumen ejecutivo, Introducción, Tareas y Conclusiones.	Ángela Bernal Martín
1.1	12/03/2023	Realización del apartado de Presupuesto y corrección de alguno de los anteriores.	Ángela Bernal Martín
1.2	13/03/2023	Finalización del documento.	Ángela Bernal Martín

INTRODUCCIÓN

En este documento se encuentra la planificación realizada para poder abordar la realización de este segundo entregable correspondiente a las tareas a completar por el

Student #2 en particular.

Para llevar a cabo este documento me he ayudado de las herramientas Clockify y GitHub

Projects, donde controlo los tiempos empleados en cada tarea y las tareas en sí,

respectivamente.

En este documento se puede encontrar la planificación realizada para poder abordar la realización de este entregable individualmente. Esto es individualmente, la organización,

tareas y el presupuesto considerado.

En Contenido se encuentra 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. En este documento he tratado la planificación que he seguido durante este

entregable.

Es importante que cada uno del grupo se encargue de sus tareas y las complete

satisfactoriamente de manera independiente para así llevar a cabo una entrega correcta del entregable.

**CONTENIDOS** 

Tareas – Student #2

• Task 040: Produce a UML domain model

Asignado a: abernalmar

Rol: Analista

Tiempo planificado: 40 minutos

Tiempo real: 30 minutos

Task 048: Student Role

Asignado a: abernalmar

Rol: Desarrollador

Tiempo planificado: 1 hora

Tiempo real: 1 hora

4

#### • Task 049: Enrolment

Asignado a: abernalmar

Rol: Desarrollador

Tiempo planificado: 1 hora

Tiempo real: 1 hora

#### Task 050: Activity

Asignado a: abernalmar

Rol: Desarrollador

Tiempo planificado: 1 hora

Tiempo real: 1 hora

#### Task 051: Student dashboards

Asignado a: abernalmar

Rol: Desarrollador

Tiempo planificado: 30 minutos

Tiempo real: 20 minutos

#### • Task 052: Produce assorted sample data

Asignado a: abernalmar

Rol: Desarrollador

Tiempo planificado: 30 minutos

Tiempo real: 20 minutos

#### • Task 053: Produce an analysis report

Asignado a: abernalmar

Rol: Analista

Tiempo planificado: 50 minutos

Tiempo real: 40 minutos

#### • Task 054: Produce a planning report

Asignado a: abernalmar

Rol: Analista

Tiempo planificado: 50 minutos

Tiempo real: 40 minutos

#### Presupuesto

Horas de los analistas: 1 h 50 min

Horas de los desarrolladores: 3 h 40 min

Total de horas: 5 h 30 min

Coste de los analistas: 1.833 x 25€/h = 45,83€ Coste de los desarrolladores: 3.66 x 20€/h = 73,2€

Coste total de tiempo de trabajo: 119,03€

#### **CONCLUSIONES**

Es importante planificar las tareas con sus respectivos tiempos planificados para así organizarme con el tiempo que tenga para hacer el entregable. También tener claro qué tipo de rol es el que desempeño y por lo tanto mis responsabilidades sobre el proyecto.

He realizado todas las tareas, tanto obligatorias como las que no lo eran, para así familiarizarme más con el framework y además poder obtener la máxima nota en este segundo entregable.

# **BIBLIOGRAFÍA**

Intencionalmente en blanco.