

# DISEÑO Y PRUEBAS II



## D01- Student #1 Planning and Progress Report

**Grupo:** C1.002

**Repositorio:** <https://github.com/Manpalpin/Acme-SF-D01-24.1.0>

**Autores:**

- Sonia María Rus Morales – [sonrusmor@alum.us.es](mailto:sonrusmor@alum.us.es)

**Fecha:** 15/02/2024

# ***Índice***

1.	Resumen ejecutivo .....	3
2.	Tabla de versiones .....	3
3.	Introducción .....	4
4.	Contenidos .....	4
4.1.	Planificación .....	4
4.2.	Progreso .....	5
5.	Conclusiones .....	5
6.	Bibliografía .....	6

# 1. Resumen ejecutivo

Se han completado todas las tareas asignadas con éxito, aunque algunas de ellas han requerido considerablemente más tiempo del inicialmente previsto, ya que han surgido problemas inesperados.

# 2. Tabla de versiones

Fecha	Versión	Descripción
15/02/2024	v1r0	Creación del documento
15/02/2024	v1r1	Entrega 1

### 3. Introducción

Este documento tiene como objetivo evaluar el desempeño del Student #1 en la primera entrega. Se detallan y explican las asignaciones de las tareas, su respectivo progreso y los valores previstos y empleados para cada una. Se ha optado por organizar esta información en forma de tabla para una mejor organización, la cual incluye tanto el tiempo estimado como el real dedicado a cada tarea.

El documento se divide en las secciones de “Planificación” y “Progreso”.

Mi rol ha sido: Manager y Developer

### 4. Contenidos

#### 4.1. Planificación

Para definir las tareas hemos utilizado las herramientas que dispone GitHub, y para el registro del tiempo real para cada una de ellas, hemos decidido utilizar Clockify.

#ID	Título	Descripción	Tiempo estimado	Tiempo real
1	Modificar menú	Se añade enlace según requisitos	15 min	2 horas y 15 min
11	Individual Analysis Report	Documento de análisis	10 min	18 min
12	Individual Planning and Progress Report	Documento de planificación y progreso	25 min	27 min
-	Clases	Atender a las clases impartidas en la asignatura	10 horas	10 horas
-	Estudio	Estudiar el material proporcionado e investigarlo	2 horas	2 horas

Para las tareas realizadas se estiman los costes siguientes:

#### Costes estimados

Modificar menú(desarrollador)	20.00€/h * 10 min =	3.33 €
Individual Analysis Report (analista)	30.00€/h * 15 min =	7.5€
Individual Planning and Progress Report (analista)	30.00€/h * 30 min =	12.5€
Clases (rol no especificado)	20.00€/h * 10h =	200€
Estudio (rol no especificado)	20.00€/h * 2h =	40€
Coste total estimado =		263.33€

#### Costes reales

Menú anónimo (desarrollador)	20.00€/h * 8 min =	2.66 €
Documento análisis (analista)	30.00€/h * 15 min =	7.5 €

Documento planificación (analista)	$30.00\text{€/h} * 25 \text{ min} =$	12.5 €
Clases (rol no especificado)	$20.00\text{€/h} * 10\text{h} =$	200 €
Estudio (rol no especificado)	$20.00\text{€/h} * 2\text{h} =$	40 €
Coste real =		262.6 €

## **4.2. Progreso**

Uno de los conflictos más destacables ha sido la dificultad para establecer una conexión entre Eclipse y GitHub, conexión fundamental para poder realizar los commits de las tareas directamente desde el espacio de trabajo. Aunque ya se ha solucionado.

En lo referido a la comparación de costes, como este es el primer documento de "Planning and Progress" del Student #1 no se puede hacer una comparación con los costes del anterior informe.

## **5. Conclusiones**

Los tiempos reales de ciertas tareas no se han correspondido con las estimaciones previas, debido a la aparición de problemas inesperados. Afortunadamente, estos inconvenientes se han solventado antes de la fecha de entrega prevista.

## **6. *Bibliografía***

Intencionadamente en blanco.