Grupo: C1.015

Repositorio: <a href="https://github.com/jormunrod/Acme-SF-24.1.1">https://github.com/jormunrod/Acme-SF-24.1.1</a>

# Planning and Progress Report

Ángel García Escudero (anggaresc1@alum.us.es)

Sevilla, 8-3-2024

# Contenido

1.	Resumen ejecutivo					
2.	Tabla de revisión					
3.	Introducción					
4.	Contenidos					
4.	1. Plani	ficación	. 5			
	4.1.1.	Tareas realizadas	. 5			
	4.1.2.	Capturas de pantalla	. 6			
	4.1.3.	Estimación del presupuesto	. 7			
4.2. Progreso						
	4.2.1.	Registro de progreso	. 8			
	4.2.2.	Conflictos	. 8			
	4.2.3.	Comparación del coste	. 8			
5.	Conclusiones					
6.	Bibliografía					

## 1. Resumen ejecutivo

Este informe proporciona una visión detallada de la planificación y el progreso de la segunda entrega del proyecto, así como un análisis comparativo entre los costos estimados y reales. En la sección de planificación, se detallan las tareas realizadas, el tiempo estimado y real dedicado a cada una, junto con las asignaciones de roles. Además, se presenta un desglose del presupuesto estimado y real, incluyendo el costo de las tareas y el equipo informático, así como la amortización anual. En la sección de progreso, se evalúa el avance de cada tarea y se identifican los conflictos, aunque no se reportan en este caso. Finalmente, se concluye que el costo real del proyecto es ligeramente inferior al costo estimado.

# 2. Tabla de revisión

Nº Revisión	Fecha	Descripción
1	8/03/2024	Versión inicial.

## 3. Introducción

El presente informe ofrece una revisión exhaustiva de la planificación y el progreso de la segunda entrega del proyecto en curso. Se detallan las tareas completadas, el tiempo dedicado a cada una, las asignaciones de roles y una comparación entre los presupuestos estimados y reales. Este análisis proporciona una comprensión clara del estado actual del proyecto, permitiendo identificar áreas de éxito y posibles mejoras.

## 4. Contenidos

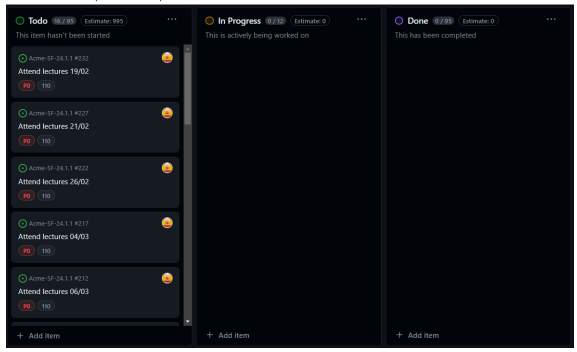
El contenido de este informe se estructura en dos partes. La primera parte corresponde a la planificación mientras que la segunda se refiere al progreso de la tarea correspondiente.

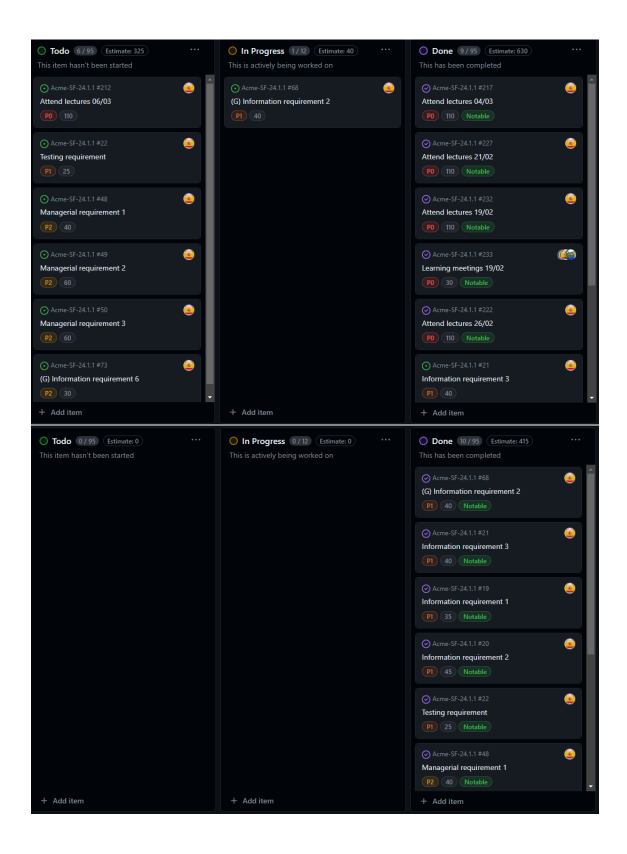
## 4.1. Planificación

### 4.1.1. Tareas realizadas

Título	Descripción	Asignación	Rol	Tiempo estimado	Tiempo real
Attend lectures	Asistencia a las sesiones de teoría y revisión del proyecto	Ángel García Escudero	Desarrollador	550	550
Learning Reunión meetings		Ángel García Escudero	Desarrollador	30	27
Information requirement 1	Implementar la entidad "Project"	Ángel García Escudero	Desarrollador	35	37
Information requirement 2	Implementar la entidad "User Story"	Ángel García Escudero	Desarrollador	45	45
Information requirement 3	Creación del dashboard de <i>manager</i>	Ángel García Escudero	Desarrollador	40	28
Information requirement 4	Implementar la entidad "Manager"	Ángel García Escudero	Desarrollador	40	19
Testing requirement	Tests informales para las entidades implementadas. Añadir dos roles <i>manager</i> a las cuentas de usuario	Ángel García Escudero	Desarrollador	25	27
UML domain model	Diagrama de dominio UML	Ángel García Escudero	Analista	40	32
Analysis report	Elaboración del documento de análisis	Ángel García Escudero	Desarrollador	60	64
Planning and Elaboración del Progress documento de report planificación y progreso		Ángel García Escudero	Desarrollador	60	50

## 4.1.2. Capturas de pantalla





#### 4.1.3. Estimación del presupuesto

En este apartado, se realizará un análisis de los presupuestos estimados y reales para la realización de la segunda entrega del proyecto. Para ello, se han considerado las horas trabajadas y el costo del material informático utilizado. La mayoría de las tareas se han realizado bajo el rol de desarrollador que tiene asignado un coste de 20,00€ por hora trabajada, el resto

de las horas se han realizado bajo el rol de analista que tiene asignado un coste de 30,00€ por hora trabajada.

El desglose del presupuesto estimado del proyecto es el siguiente:

Costo total de tareas: 183,33€ + 10€ + 11,66€ + 15€ + 13,33€ + 1

= 315€

Costo total del equipo informático: 2050€ (ordenador)

Total = 2.365€

Amortización lineal para tres años:

Coste de amortización anual: 2.365/3 = 788,33€

#### 4.2. Progreso

#### 4.2.1. Registro de progreso

Tarea	Evaluación		
Attend lectures	Notable		
Learning meetings	Notable		
Information requirement 1	Notable		
Information requirement 2	Notable		
Information requirement 3	Notable		
Information requirement 4	Notable		
Testing requirement	Notable		
UML domain model	Notable		
Analysis report	Notable		
Planning and progress report	Notable		

#### 4.2.2. Conflictos

Intencionalmente en blanco.

#### 4.2.3. Comparación del coste

El desglose del presupuesto real del proyecto es el siguiente:

Costo total de tareas: 183,33€ + 9€ + 12,33€ + 15€ + 9,33€ + 6,33€ + 9€ + 10,66€ + 21,33€ + 16,66€ = 293€

Total = 2.343€

Por lo tanto, el costo real del proyecto después finalizar la entrega es ligeramente inferior al costo estimado. Esta diferencia puede considerarse equivalente a una hora de trabajo como rol de desarrollador al ser de una cuantía 22€.

## 5. Conclusiones

En conclusión, el proyecto ha avanzado de acuerdo con la planificación establecida, con todas las tareas completadas dentro del tiempo estimado y evaluadas positivamente en términos de progreso. Aunque el costo real del proyecto es ligeramente inferior al presupuesto estimado, esta diferencia se considera mínima y no afecta significativamente al éxito general del proyecto. Se recomienda seguir monitoreando de cerca los costos y el progreso para garantizar una gestión eficiente y efectiva en las etapas futuras del proyecto.

# 6. Bibliografía

Intencionalmente en blanco.