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

Javier Rodríguez Reina

(javrodrei@alum.us.es)

Sevilla, **26-4-2024** 

## Contenido

1.Resumen ejecutivo	2
2.Tabla de revisión	3
3.Introducción	4
4.Contenidos	5
4.1.Capítulo de planificación	5
4.1.1.Tareas realizadas	5
4.1.2.Capturas de pantalla	6
4.1.3.Presupuesto preliminar	8
4.2.Capítulo de progreso	8
4.2.1.Registro de progreso	8
4.2.2.Gestión de conflictos	9
4.2.3.Comparación de costos	9
5.Conclusiones	10
6.Bibliografía	11

### 1. Resumen ejecutivo

Este informe detalla exhaustivamente la planificación y el desarrollo de la tercera fase del proyecto, incluyendo un análisis comparativo entre los costos previstos y los reales. En la sección de planificación, se proporciona una descripción pormenorizada de las tareas ejecutadas, el tiempo estimado y real dedicado a cada una, así como las asignaciones de roles correspondientes. Además, se presenta un desglose detallado de los presupuestos previstos y reales, abarcando los costos asociados a las tareas, el equipamiento informático y la amortización anual. En cuanto al progreso, se evalúa el avance de cada tarea y se identifican posibles contratiempos, aunque en este caso no se han reportado. Por último, se concluye que el costo real del proyecto ha excedido ligeramente el presupuesto inicial, aunque esta diferencia se considera mínima en términos generales.

## 2. Tabla de revisión

Nº Revisión	Fecha	Descripción
1	22-04-2024	Versión inicial

#### 3. Introducción

Este informe documenta la planificación y avance en la implementación de los requisitos de funcionalidad. Como responsable del desarrollo de esta tarea, mi objetivo es proporcionar una visión detallada del enfoque adoptado, las tareas realizadas y los próximos pasos en el proceso de desarrollo.

En esta fase del proyecto, hemos completado la implementación de las operaciones básicas para las entidades introducidas en la entrega anterior. Esto incluye las funcionalidades de mostrar, editar, eliminar y crear para cada una de las entidades, lo cual constituye un avance significativo en la funcionalidad de nuestro sistema. La configuración del entorno de desarrollo y la creación de un issue en GitHub han sido esenciales para una colaboración y seguimiento efectivos

## 4. Contenidos

Este informe se estructura en dos capítulos fundamentales: el capítulo de planificación y el capítulo de progreso. Estas secciones proporcionarán una visión completa del desarrollo del proyecto y su estado actual.

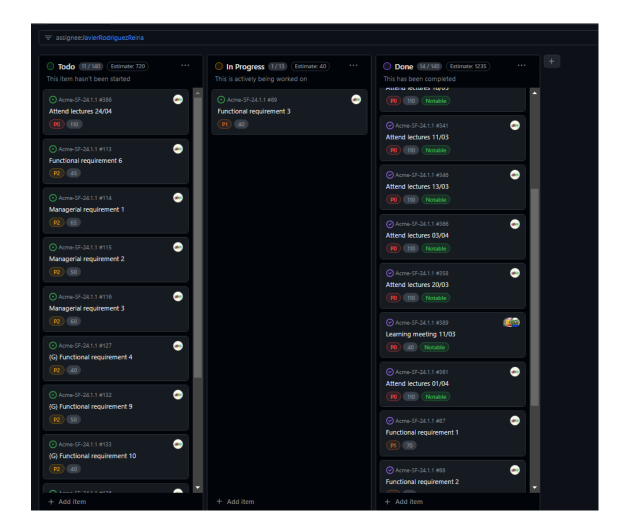
## 4.1. Capítulo de planificación

#### 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	Javier Rodríguez Reina	Desarrollador	1100	1100
Learnings meetings	Reunión	Javier Rodríguez Reina	Desarrollador	40	40
Fuctional requirement 1	Listado, show, creación actualización y borrado de la entidad Sponsorship	Javier Rodríguez Reina	Desarrollador	70	98
Fuctional requirement 2	Listado, show, creación actualización y borrado de la entidad Invoice	Javier Rodríguez Reina	Desarrollador	65	85
Fuctional requirement 3	Mostrar el dashboard de los correspondientes sponsor	Javier Rodríguez Reina	Desarrollador	40	85
Fuctional requirement 4	Loguear a un usuario y hacerlo sponsor	Javier Rodríguez Reina	Desarrollador	35	16
Fuctional requirement 5	Actualizar los perfiles de sponsor	Javier Rodríguez Reina	Desarrollador	35	19
Fuctional requirement 6	Listar los sponsorships publicados	Javier Rodríguez Reina	Desarrollador	45	28
Planning and progress report	Elaboración del documento de planificación y progreso	Javier Rodríguez Reina	Desarrollador	50	50
Analysis report	Elaboración del documento de análisis	Javier Rodríguez Reina	Desarrollador	65	79

Lint report Elaboración de un Javier Rodríguez Desarrollador 60 lint report Reina	-	
---	---	--

#### 4.1.2. Capturas de pantalla



#### 4.1.3. Presupuesto preliminar

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. Todas las tareas se han realizado bajo el rol de desarrollador que tiene asignado un coste de 20,00€ por hora trabajada

El desglose del presupuesto estimado del proyecto es el siguiente:

#### Costo total de tareas:

- Attend lectures: 366.6€

Learnings meetings: 13.3€

- Fuctional requirement 1: 23.3€

- Fuctional requirement 2: 21.6€

- Fuctional requirement 3: 13.3€

- Fuctional requirement 4: 11.6€

- Fuctional requirement 5: 11.6€

- Fuctional requirement 3. 11.06

- Functional requirement 6: 15€

Analysis report: 21.6€

- Planning and progress report: 16.6€

Coste total estimado de las tareas: 514.2€

Coste total de equipo informático: 1200€

Coste total = Coste total estimado + Coste total del equipo informático usado.

Coste total = 1714.2€

Amortizacion lineal para tres años:

Coste de amortización anual: 1714.2/3 = 571.4€

#### 4.2. Capítulo de progreso

#### 4.2.1. Registro de progreso

Tarea	Evaluación
Attend lectures:	Notable
Learnings meetings	Notable
Functional requirement 1	Notable
Functional requirement 2	Notable
Functional requirement 3	Notable
Functional requirement 4	Notable
Functional requirement 5	Notable
Functional requirement 6	Notable
Analysis report	Notable
Planning and progress report	Notable

#### 4.2.2. Gestión de conflictos

Intencionalmente en blanco.

#### 4.2.3. Comparación de costos

Se llevará a cabo una comparación entre el costo estimado en la planificación inicial y los costos reales después de completar el entregable.

Costo real (después de completar el entregable):

Attend lectures: 366.6€Learnings meetings: 13.3€

- Fuctional requirement 1: 32.94€

- Fuctional requirement 2: 28.61€

- Fuctional requirement 3: 28.49€

- Fuctional requirement 4: 5.41€

- Fuctional requirement 5: 6.47€

- Functional requirement 6: 9.33€

Analysis report: 26.38€

Planning and progress report: 16.83€

Coste total real de las tareas realizadas: 514,.71€

Coste total de equipo informático: 1200€

Coste total real= Coste total estimado + Coste total del equipo informático usado.

Coste total real = 1714.71€

Por lo tanto, el costo real del proyecto después de finalizar la entrega infimamamente superior al estimado. Esta diferencia puede considerarse nula ya que las cantidades difieren en <u>céntimos</u>.

## 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 superior 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.