

# Planning and progress report D02

**Group:** C1.060

**Repository:** <https://github.com/DP2-C1-060/Acme-ANS-D02>

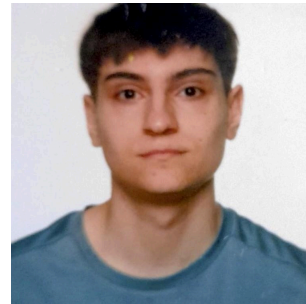
Student #1

**ID:** 2062\*\*\*\*T

**UVUS:** javmunrom

**Name:** Muñoz Romero, Javier

**email:** javmunrom@alum.us.es



**Roles:** Analista, Desarrollador

**Date:** Universidad de Sevilla Marzo 13, 2025

<b>1. Resumen Ejecutivo</b>	<b>2</b>
<b>2. Tabla de Revisiones</b>	<b>2</b>
<b>3. Introducción</b>	<b>2</b>
<b>4. Planificación</b>	<b>3</b>
4.1 Listado de Tareas	3
4.2 Capturas de Pantalla del Desarrollo	3
4.3 Presupuesto Estimado	5
<b>5. Progreso</b>	<b>6</b>
5.1 Registros de Progreso	6
5.2 Resolución de Conflictos	6
5.3 Comparación de Costos	6
<b>6. Conclusiones</b>	<b>6</b>
<b>7. Bibliografía</b>	<b>7</b>

# 1. Resumen Ejecutivo

Este informe detalla la planificación y el progreso del equipo en relación con la ejecución de tareas asignadas en el proyecto. Se incluyen las actividades realizadas, los tiempos estimados y reales, así como una evaluación del desempeño y costos asociados. También se documentan los problemas encontrados y cómo fueron resueltos.

# 2. Tabla de Revisiones

Número de revisión	Fecha	Descripción de la revisión
1.0	13/03/2025	Versión inicial del documento

# 3. Introducción

Este documento describe el proceso de planificación y progreso del equipo en la ejecución del proyecto. Se detallan las tareas realizadas, los tiempos estimados y consumidos, así como un análisis de los costos involucrados. También se presentan métricas de rendimiento y acciones tomadas en caso de bajo desempeño.

La estructura de este informe se compone de dos capítulos principales: planificación y progreso. En el primer capítulo, se documenta la lista de tareas, asignaciones, tiempos planificados y reales, junto con capturas de pantalla del desarrollo del proyecto. En el segundo capítulo, se revisa el progreso real del equipo, incluyendo métricas de rendimiento, costos reales y resolución de conflictos.

## 4. Planificación

### 4.1 Listado de Tareas

Tarea	Descripción	Asignado a	Rol	Tiempo Planificado	Tiempo Real
3	Manage airline managers data	Javier	Desarrollador	2h	2h 30min
4	Store and handle flight data	Javier	Desarrollador	3h	3h 15min
5	Track individual flight legs	Javier	Desarrollador	3h	3h 30min
6	Generate sample test data	Javier	Desarrollador	1h	1h 15min
7	Provide GitHub planning link	Javier	Analista	30min	20min
15	Implement manager dashboards	Javier	Desarrollador	4h	4h 30min
16	Design UML domain model	Javier	Analista	3h	3h
26	Integrate weather data service	Javier	Desarrollador	5h	6h
27	Produce analysis report	Javier	Analista	2h	2h 30min
28	Generate planning & progress report	Javier	Analista	2h	2h 30min

### 4.2 Capturas de Pantalla del Desarrollo

- Captura inicial:

Todo

10

...

This item hasn't been started

Acme-ANS-D01 #28

Task 03: Manage airline managers data

Acme-ANS-D01 #29

Task 04: Store and handle flight data

Acme-ANS-D01 #37

Task 28: Generate planning & progress report

Acme-ANS-D01 #36

Task 27: Produce analysis report

Acme-ANS-D01 #35

Task 26: Integrate weather data service

Acme-ANS-D01 #34

Task 16: Design UML domain model

Acme-ANS-D01 #33

Task 15: Implement manager dashboards

Acme-ANS-D01 #32

Task 07: Provide GitHub planning link

Acme-ANS-D01 #31

Task 06: Generate sample test data

Acme-ANS-D01 #30

Task 05: Track individual flight legs

+ Add item

In Progress

0

...

This is actively being worked on

+ Add item

Done

0

...

This has been completed

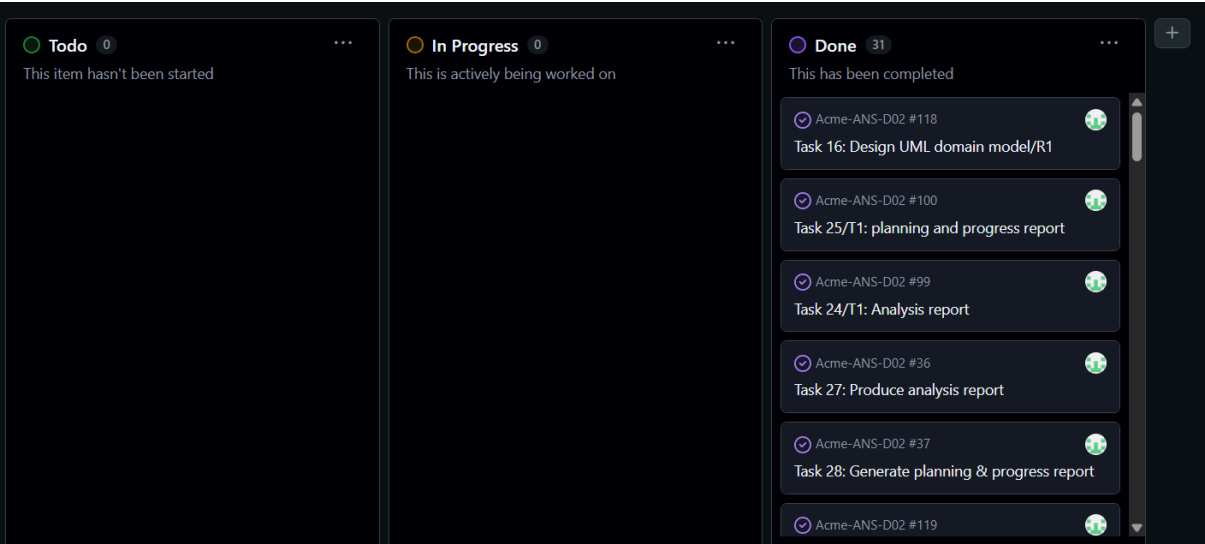
+ Add item

- Captura intermedia:

The image shows a Kanban board with three columns: 'Todo', 'In Progress', and 'Done'. Each column has a header with a status icon, a count, and a description. The 'Todo' column has 6 items, 'In Progress' has 3 items, and 'Done' has 12 items. Each item is a task card with a title and a status icon.

Column	Item ID	Task Description
Todo (6)	Acme-ANS-D02 #37	Task 28: Generate planning & progress report
	Acme-ANS-D02 #36	Task 27: Produce analysis report
	Acme-ANS-D02 #90	Task 16: Design UML domain model/T1
	Acme-ANS-D02 #96	Task 15/T1: Implement manager dashboards
	Acme-ANS-D02 #99	Task 24/T1: Analysis report
	Acme-ANS-D02 #100	Task 25/T1: planning and progress report
In Progress (3)	Acme-ANS-D02 #105	Task 06/R1: Generate sample test data
	Acme-ANS-D02 #91	Task 26/T1: Integrate weather data service
	Acme-ANS-D02 #32	Task 07: Provide GitHub planning link
Done (12)	Acme-ANS-D02 #103	Task 05/R1: Track individual flight legs
	Acme-ANS-D02 #92	Task 06/T1: Generate sample test data
	Acme-ANS-D02 #34	Task 16: Design UML domain model
	Acme-ANS-D02 #95	Task 05/T1: Track individual flight legs
	Acme-ANS-D02 #35	Task 26: Integrate weather data service
	Acme-ANS-D02 #94	Task 04/T1: Store and handle flight data
	Acme-ANS-D02 #93	Task 03/T1: Manage airline managers data
	Acme-ANS-D02 #31	Task 06: Generate sample test data
	Acme-ANS-D02 #28	Task 03: Manage airline managers data
	Acme-ANS-D02 #29	Task 04: Store and handle flight data
	Acme-ANS-D02 #30	Task 05: Track individual flight legs
	Acme-ANS-D02 #33	Task 15: Implement manager dashboards

- Captura final:



### 4.3 Presupuesto Estimado

Rol	Horas Estimadas	Costo por Hora	Costo Total
Analista	8h 30min	30,00€	255,00€
Desarrollador	17h	20,00€	340,00€
Total	2h 40min	-	595,00€

## 5. Progreso

### 5.1 Registros de Progreso

Miembro	Indicador de Desempeño	Evaluación	Recompensa/Sanción
Javier	100% de tareas completadas a tiempo	Bueno	Reconocimiento

### 5.2 Resolución de Conflictos

No se reportaron conflictos significativos durante la ejecución del proyecto.

### 5.3 Comparación de Costos

<b>Rol</b>	<b>Horas Estimadas</b>	<b>Horas Reales</b>	<b>Costo Estimado</b>	<b>Costo Real</b>
Analista	8h 30min	9h 35min	255,00€	287,40€
Desarrollador	17h	19h 45min	340,00€	395,00€
<b>Total</b>	25h 30min	29h 20min	595,00€	682,40€

## 6. Conclusiones

El desarrollo de las tareas se ha llevado a cabo de manera satisfactoria, cumpliendo con los objetivos establecidos a pesar de experimentar ligeras desviaciones tanto en tiempos como en costos. La planificación detallada, el uso adecuado de las herramientas de gestión y la colaboración efectiva han permitido que las entregas cumplan con los requisitos de calidad esperados.

Asimismo, se ha comprobado la utilidad de las estimaciones iniciales para identificar áreas de mejora en la distribución de esfuerzos. La comparación entre horas estimadas y reales ha servido para ajustar futuros cálculos y perfeccionar la asignación de recursos.

En conjunto, la experiencia adquirida en este ciclo de trabajo contribuye a reforzar la eficacia del equipo y la solidez del proyecto, estableciendo una base sólida para las siguientes fases de desarrollo y la posible incorporación de nuevas funcionalidades.

## 7. Bibliografía

Intencionadamente en blanco.