

Planning and progress report D02

Group: C1.060

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

Student #2

ID: 7701****S

UVUS: juanunsan2

Name: Núñez Sánchez, Juan

email: juanunsan2@alum.us.es

Roles: PM, Analista, Desarrollador



Date: Universidad de Sevilla Marzo 13, 2025

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

1. Resumen Ejecutivo

Este documento detalla la planificación qué ha realizado el estudiante 2 Juan Núñez Sánchez y el progreso de mismo en relación con la ejecución de las tareas asignadas en el proyecto, incluyendo las actividades realizadas, la comparación entre tiempos estimados y reales, la evaluación del desempeño y los costos asociados, así como el registro de los problemas encontrados y las soluciones implementadas

2. Tabla de Revisiones

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

3. Introducción

Este informe presenta el método seguido para planificar y evaluar el progreso del estudiante Juan Núñez Sánchez durante la ejecución del proyecto para está segunda entrega. Se incluye un desglose de las tareas realizadas, comparando los tiempos previstos con los tiempos efectivos, además de un análisis de los costos implicados. Igualmente, se exponen las métricas de rendimiento y las medidas implementadas en respuesta a situaciones de bajo desempeño.

Hablaremos tanto de la planificación como del progreso. Se empezará recogiendo la lista de tareas, la comparación entre los tiempos planificados y los reales, complementado con capturas de pantalla del desarrollo del proyecto. Por último, se analiza el avance logrado por el alumno, presentando datos de rendimiento, costos efectivamente incurridos y el proceso seguido para resolver los conflictos surgidos.

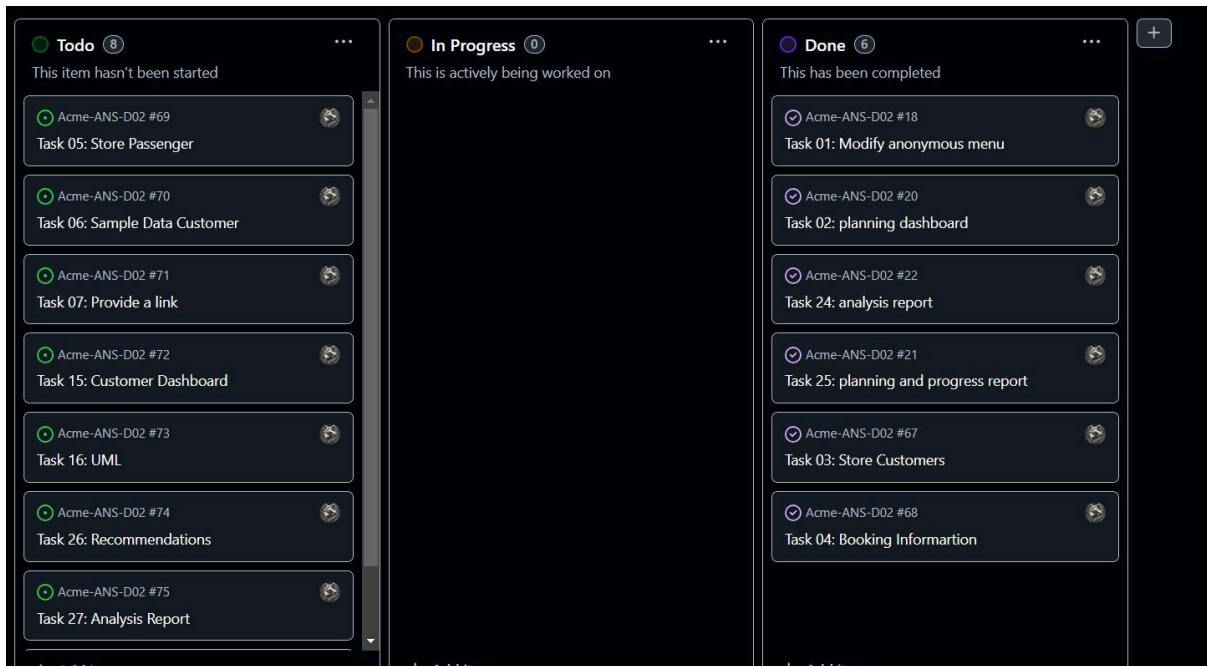
4. Planificación

4.1 Listado de Tareas

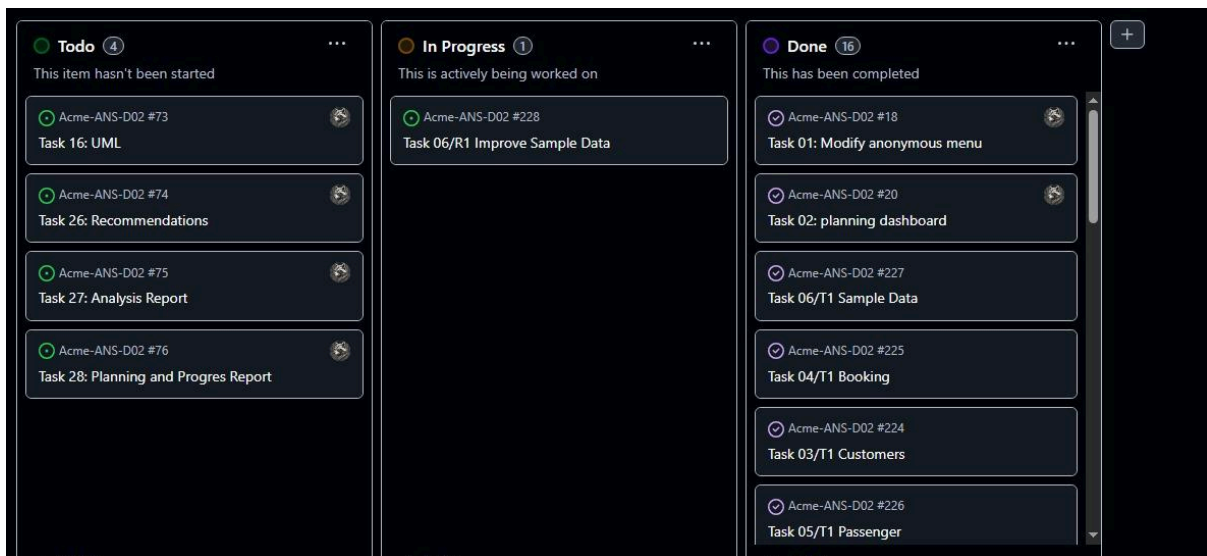
Tarea	Descripción	Asignado a	Rol	Tiempo Planificado	Tiempo Real
3	Customers data	Juan Núñez	Desarrollador	2h	2h 45min
4	Booking Entity	Juan Núñez	Desarrollador	3h	3h 30min
5	Passengers Entity	Juan Núñez	Desarrollador	3h	3h
6	Generate sample test data	Juan Núñez	Desarrollador	1h 30 min	1h 30min
7	Provide GitHub planning link	Juan Núñez	Analista	30min	20min
15	Implement customer dashboards	Juan Núñez	Desarrollador	4h	4h 30min
16	Design UML domain model	Juan Núñez	Analista	3h	3h
26	Integrate Recommendations	Juan Núñez	Desarrollador	3h	4h
27	Produce analysis report	Juan Núñez	Analista	2h	2h 30min
28	Generate planning & progress report	Juan Núñez	Analista	2h	2h 30min

4.2 Capturas de Pantalla del Desarrollo

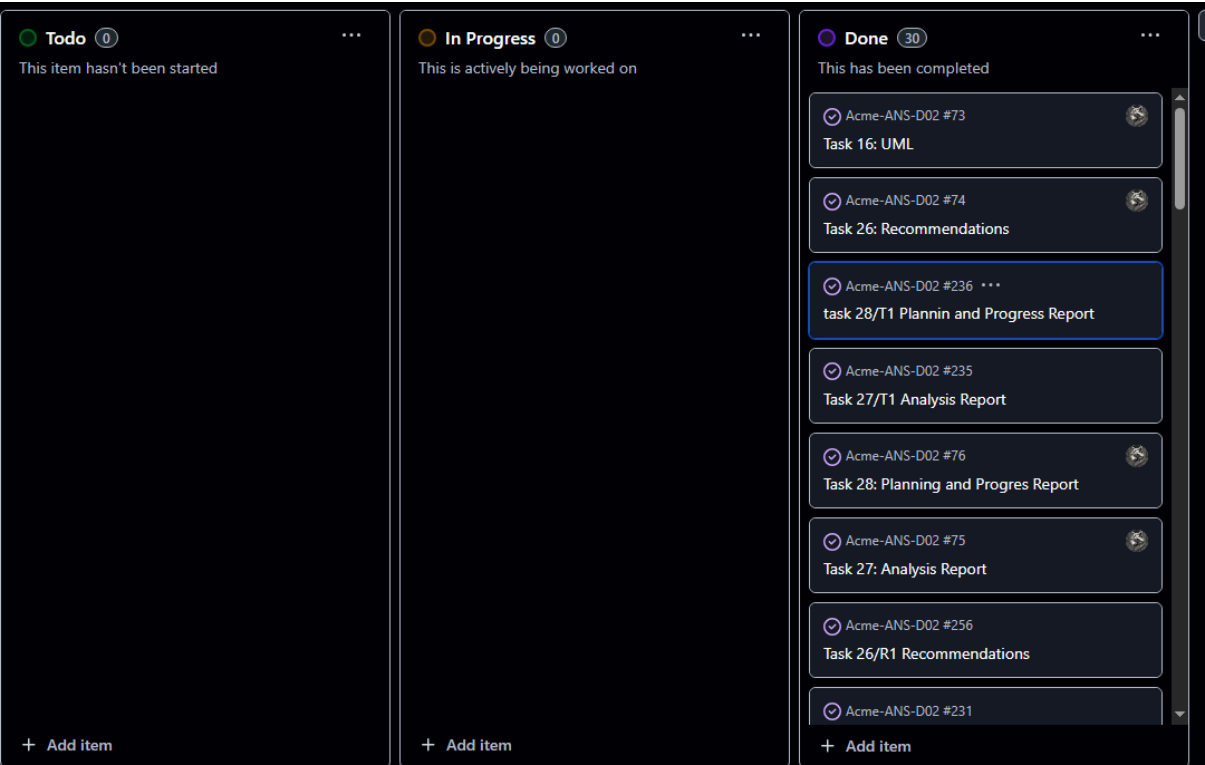
- Captura inicial:



- Captura intermedia:



- Captura final:



4.3 Presupuesto Estimado

Rol	Horas Estimadas	Costo por Hora	Costo Total
Analista	7h 30 min	30,00€	225€
Desarrollador	16h 30min	20,00€	330€
Total	24h	-	555€

5. Progreso

5.1 Registros de Progreso

Miembro	Indicador de Desempeño	Evaluación	Recompensa/Sanción
Juan Núñez	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

Rol	Horas Estimadas	Horas Reales	Costo Estimado	Costo Real
Analista	7h 30 min	8h 20 min	225€	249.9€
Desarrollador	16h 30 min	19h 15 min	330€	385
Total	24h	27h 35 min	555€	643.90

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.