

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

D01-Planning and Progress

Report-Student1



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software


DISEÑO Y PRUEBAS II

Curso 2024 – 2025

Fecha	Versión
19/02/2025	v1r1


Grupo: C1.006	
Autores	
Castaño Juan, Cynthia	cyncasjua@alum.us.es

Repositorio GITHUB: <https://github.com/rubpergar/Acme-ANS-D01.git>

	<p style="text-align: center;">DISEÑO Y PRUEBAS II</p> <p style="text-align: center;">D01-Planning and Progress Report-Student1</p>
---	--

Índice de contenido

1. Tabla de versiones	2
2. Resumen ejecutivo	2
3. Introducción	2
4. Contenido	3
5. Conclusiones	5
6. Bibliografía	5

	<p style="text-align: center;">DISEÑO Y PRUEBAS II</p> <p style="text-align: center;">D01-Planning and Progress Report-Student1</p>
---	--

1. Tabla de versiones

Fecha	Versión	Descripción
19/02/2025	v1r1	Documento inicial

2. Resumen ejecutivo

Inicialmente, opté por completar prioritariamente mis tareas individuales obligatorias como student 1, tras ello, completé las suplementarias para optar por conseguir una calificación mayor que el aprobado.


En este informe, detallo las actividades realizadas, el tiempo dedicado, los costos y los resultados obtenidos, asegurando el cumplimiento de los objetivos.

3. Introducción

Este informe detalla el progreso de mis tareas individuales en el proyecto, incluyendo planificación, ejecución y análisis de costos.

Se estructura en dos secciones:

- **Planificación y Progreso:** Tabla de tareas individuales, con tiempos previstos y reales, además de capturas del dashboard que muestran el progreso de estas tareas.
- **Análisis y Costos:** Desglose del coste estimado y real, considerando horas y roles (Analista, Desarrollador).

	<p style="text-align: center;">DISEÑO Y PRUEBAS II</p> <p style="text-align: center;">D01-Planning and Progress Report-Student1</p>
---	--

4. Contenido

ID	Título	Descripción	Tiempo estimado	Tiempo real empleado
1	Modify anonymous menu	Se añade un enlace según los requisitos	30 minutos	28 minutos
2	Provide dashboard link	Se crea y proporciona un link del dashboard de GitHub con la organización de las tareas	5 minutos	3 minutos
24	Analysis report	Documento relativo a las decisiones tomadas	20 minutos	16 minutos
25	Progress and Planning report	Documento relativo a las tareas y la eficiencia individual	30 minutos	30 minutos

Costes estimados

Modify anonymous menú (desarrollador)	20.00€/h * 00 h 30 min =	10,00 €
Provide dashboard link (desarrollador)	20.00€/h * 00 h 05 min =	1,66 €
Analysis report (analista)	30.00€/h * 00 h 20 min =	10,00 €
Progress and Planning report (analista)	30.00€/h * 00 h 30 min =	15,00 €

Coste total estimado = **36,66 €**

Costes reales

Modify anonymous menú (desarrollador)	20.00€/h * 00 h 28 min =	9,33 €
Provide dashboard link (desarrollador)	20.00€/h * 00 h 03 min =	1,00 €
Analysis report (analista)	30.00€/h * 00 h 16 min =	8,00 €
Progress and Planning report (analista)	30.00€/h * 00 h 30 min =	15,00 €

Coste total estimado = **33,33 €**

Amortización a 3 años = **11,11 €/año**

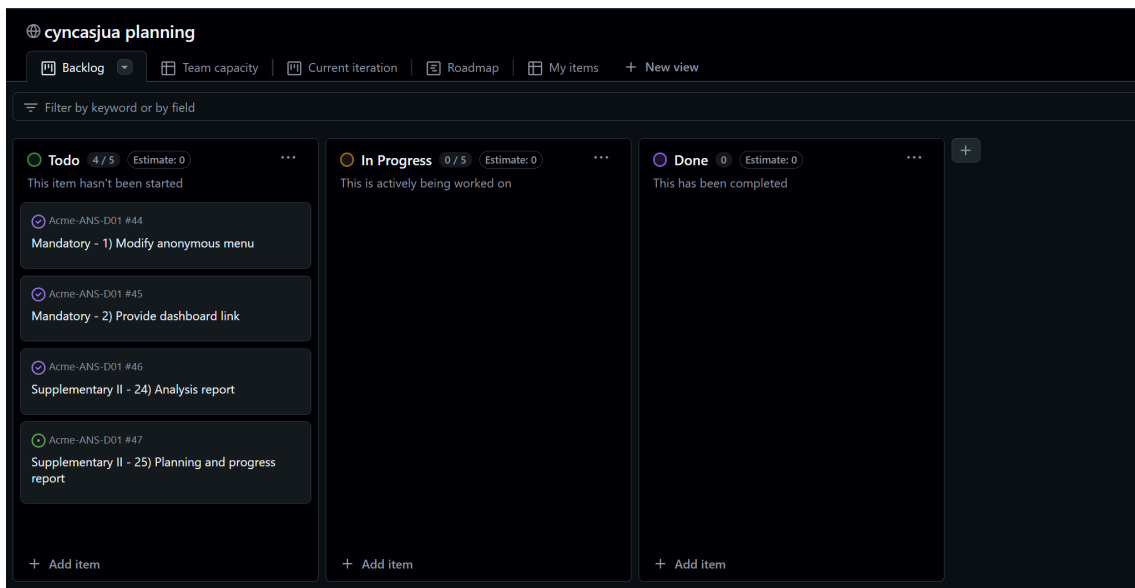


Imagen 1: Definición inicial de las tareas

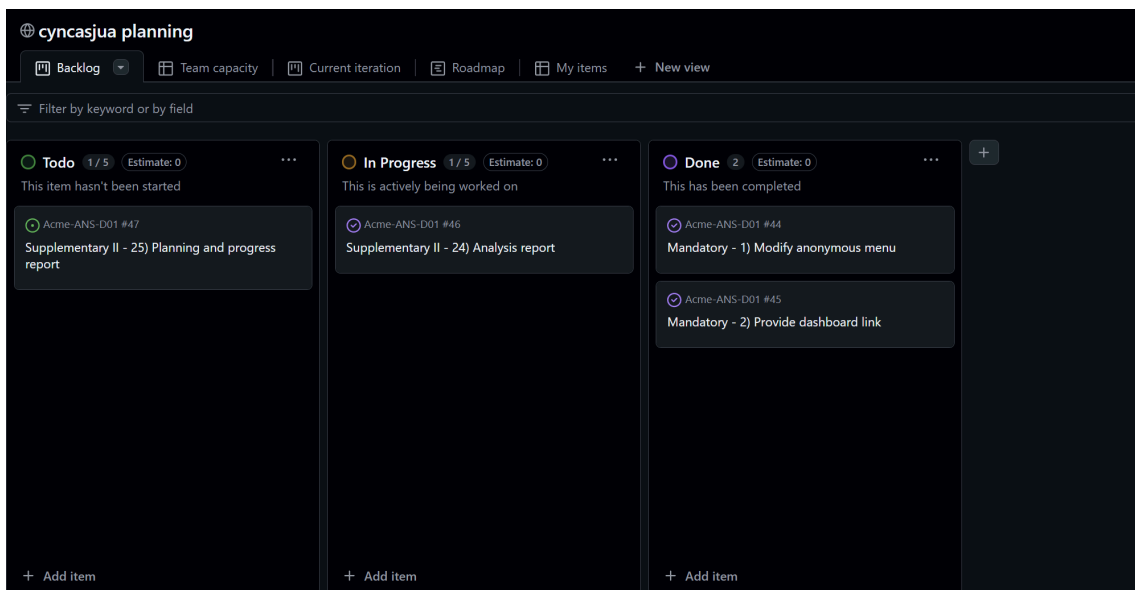


Imagen 2: Distribución de tareas a mitad del desarrollo

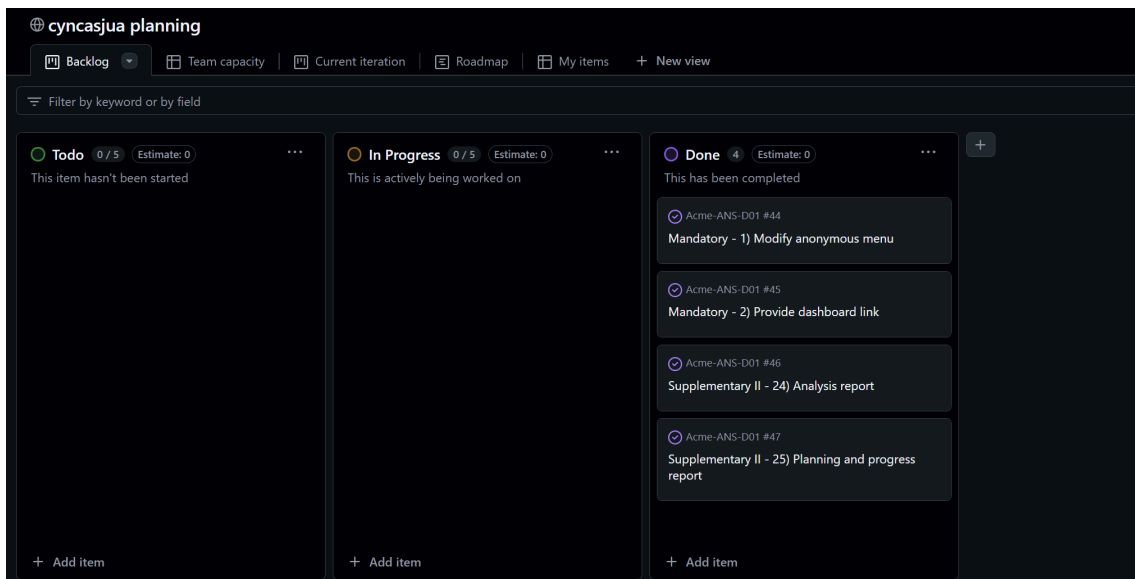


Imagen 3: Finalización de las tareas

5. Conclusiones

El coste real ha resultado un 9,08% más bajo que el estimado, lo que indica que inicialmente se había asignado más tiempo del necesario para completar las tareas. Aun así, la diferencia no es considerable y supone un ahorro para el cliente. Además, esto servirá como aprendizaje para futuras entregas.

Dado que es la primera entrega, el trabajo ha sido ágil y eficiente, permitiéndome completar incluso tareas adicionales.

6. Bibliografía

Intencionalmente vacía.