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-D04.git



Índice de contenido

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



1. Tabla de versiones

Fecha	Versión	Descripción
19/02/2025	v1r1	Documento inicial
20/02/2025	V2r1	Actualización del documento

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 5.00.

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).



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
-	Corrección1	Corrección de los requisitos tras la corrección del profesorado	10 minutos	15 minutos
-	Corrección2	Corrección de los documentos tras la corrección del profesorado	15 minutos	20 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€
Correción1 (desarrollador)	20.00€/h * 00 h 10 min =	3,33€
Corrección2 (analista)	30.00€/h * 00 h 15 min =	7,50€
Coste total estimado =		47,49 €

Costes reales

Occide i calco		
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€
Corrección1 (desarrollador)	20.00€/h * 00 h 15 min =	5,00€
Corrección2 (analista)		10,00€
, ,		
Coste total estimado =	30.00€/h * 00 h 20 min =	48,33 €

Amortización a 3 años = 16,11€/año



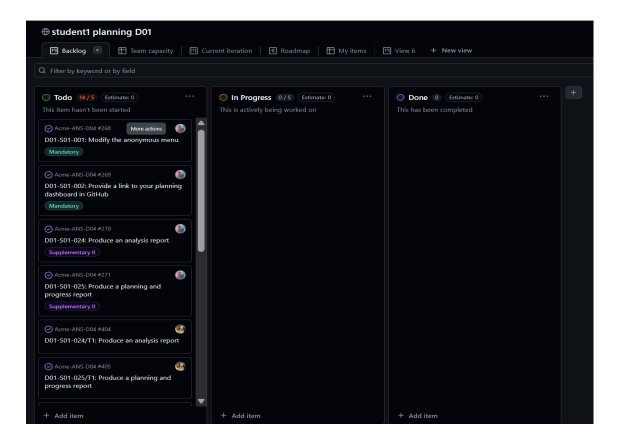


Imagen 1: Definición inicial de las tareas



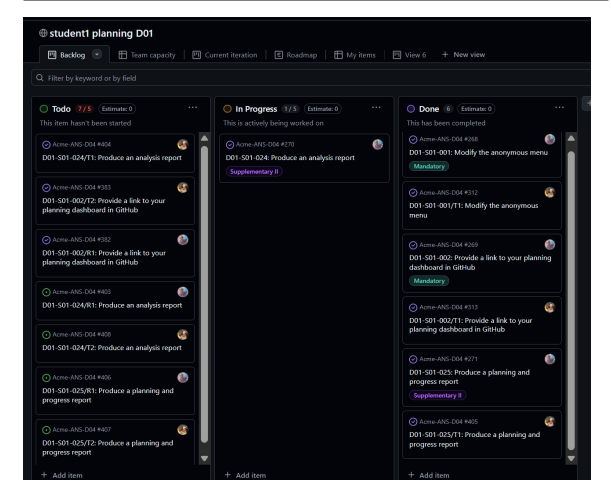


Imagen 2: Distribución de tareas a mitad del desarrollo



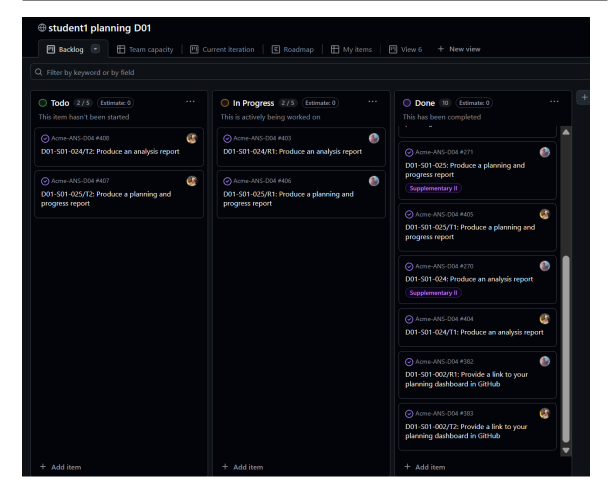


Imagen 3: Corrección de las tareas



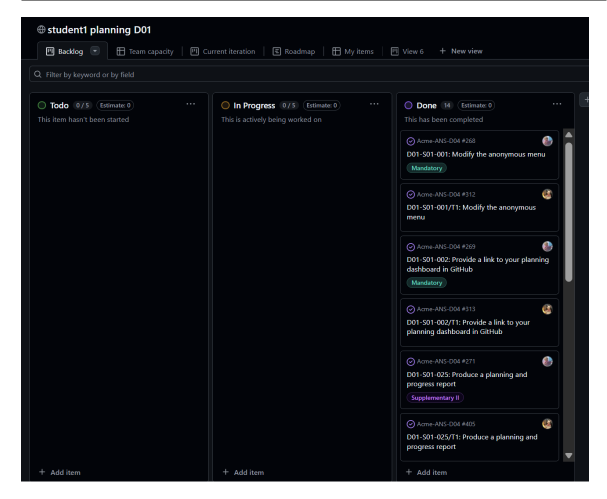


Imagen 4: Finalización de las tareas

5. Conclusiones

El coste real ha resultado un 1,76% más alto que el estimado, lo que indica que, si bien las tareas fueron bien planificadas, algunas requirieron más tiempo del previsto, especialmente las correcciones. Aun así, la diferencia es mínima y asumible, y refleja un compromiso con la calidad del trabajo entregado. Este pequeño desfase servirá como aprendizaje útil para afinar futuras estimaciones.

Dado que se trata de la primera entrega, el trabajo ha sido ágil y eficiente, permitiéndome completar incluso tareas adicionales. Esto demuestra una buena organización y capacidad de adaptación desde el inicio del proyecto.



6. Bibliografía

Intencionalmente vacía.