

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Planning and Progress report



Acme ANS


OUR FIRST PROJECT IN D&T

Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas 2


Curso 2024 – 2025

Grupo de prácticas: C1-055
Autores por orden alfabético
Pacheco Rodrigues, Guillermo Alonso

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Planning and progress report

Índice de contenido

1. Resumen ejecutivo	3
2. Tabla de revisiones	3
3. Introducción	5
4. Planning Report	4
4.1 Tareas.....	4
4.2 Delivery Development.	10
4.3 Presupuesto.....	12
5. Progress Report	13
5.1 Indicadores de Rendimiento	13
5.2 Conflictos Encontrados	14
6. Conclusiones	16
7. Bibliografía	17

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Planning and progress report

1. Resumen ejecutivo


Este informe tiene como objetivo documentar la planificación y el progreso del proyecto, asegurando que todas las tareas necesarias para cumplir con los requisitos han sido correctamente gestionadas y ejecutadas. El documento se divide en dos capítulos principales: planificación y progreso.

En la sección de planificación, se detallan las tareas realizadas, incluyendo su descripción, asignación de responsabilidades, tiempo estimado y tiempo real de ejecución. También se incluyen capturas de pantalla de distintos momentos del desarrollo, reflejando la evolución del trabajo desde la fase inicial hasta su finalización. Además, se presenta un presupuesto que estima los costos asociados al proyecto, considerando horas de trabajo, costos de personal y amortización.


En la sección de progreso, se registra el desempeño del equipo, documentando los avances, indicadores de rendimiento y cualquier conflicto surgido, junto con las medidas adoptadas para resolverlos. Finalmente, se compara el presupuesto estimado en la fase de planificación con los costos reales al finalizar el entregable.

Este informe no solo proporciona un registro detallado del trabajo realizado, sino que también permite evaluar la eficiencia del equipo y detectar posibles mejoras en la gestión del proyecto.

2. Tabla de revisiones


	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory	
	Planning and progress report	

Fecha	Versión	Descripción
17/02/2025	1.0	Primera versión del documento

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Planning and progress report

3. Introducción

Este informe aborda la planificación y el seguimiento del progreso en un proyecto para optimizar recursos, cumplir plazos y garantizar calidad. Se divide en dos capítulos: el primero detalla las tareas, su distribución y costos estimados, incluyendo capturas del desarrollo; el segundo analiza el desempeño del equipo, registra avances y compara costos estimados vs. reales. Su objetivo es documentar el trabajo y mejorar la gestión en futuras entregas.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Planning and progress report

4. Planning Report

4.1 Tareas

Title	URL	Priority	Estimated Time	Rol	Cost/Rol	Time spent	Estimated cost	Total Cost
GROUP-01: Project Initialization and Naming Convention	https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/2	MANDATORY	0:45:00	Desarrollador	20	0:45:00	15,00 €	15,00 €
GROUP-02: Chartering Report Creation	https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/3	MANDATORY	2:00:00	Analista	30	1:30:00	60,00 €	45,00 €
GROUP-03: Planning Dashboard Link	https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/4	MANDATORY	0:05:00	Desarrollador	20	0:10:00	1,67 €	3,33 €
GROUP-36: Analysis Report	https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/9	SUPPLEMENTARY II	0:20:00	Analista	30	0:20:00	10,00 €	10,00 €
GROUP-37: Planning and Progress Report	https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/9	SUPPLEMENTARY II	0:40:00	Analista	30	3:00:00	20,00 €	90,00 €



Diseño y Pruebas II
Acme-Software-Factory

Planning and progress report


	ANS-D01/issues/10							
STUDENT_1-01: Modify Anonymous Menu with Personal Homepage Link	https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/11	MANDATORY	0:10:00	Desarrollador	20	0:10:00	3,33 €	3,33 €
STUDENT_1-02: Planning Dashboard Link	https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/12	MANDATORY	0:05:00	Desarrollador	20	0:05:00	1,67 €	1,67 €
STUDENT_1-24: Analysis Report	https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/13	SUPPLEMENTARY II	0:30:00	Analista	30	0:30:00	15,00 €	15,00 €
STUDENT_1-25: Planning and Progress Report	https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/14	SUPPLEMENTARY II	0:30:00	Analista	30	0:45:00	15,00 €	22,50 €
Theory Class 14/02/2025	https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/33	THEORY CLASS	2:00:00	Desarrollador	20	2:00:00	40,00 €	40,00 €



Diseño y Pruebas II
Acme-Software-Factory

Planning and progress report

Theory Class 11/02/2025	https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/34	THEORY CLASS	2:00:00	Desarrollador	20	2:00:00	40,00 €	40,00 €
Theory Class 07/02/2025	https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/35	THEORY CLASS	2:00:00	Desarrollador	20	2:00:00	40,00 €	40,00 €
Theory Class 04/02/2025	https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/36	THEORY CLASS	2:00:00	Desarrollador	20	2:00:00	40,00 €	40,00 €
Follow Up Class 18/02/2025	https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/38	FOLLOW UP	2:00:00	Desarrollador	20	2:00:00	40,00 €	40,00 €
Make plans	https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/39	MANDATORY	2:00:00	Manager	30	2:15:00	60,00 €	67,50 €
Create development configuration	https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/39	MANDATORY	1:00:00	Desarrollador	20	0:45:00	20,00 €	15,00 €

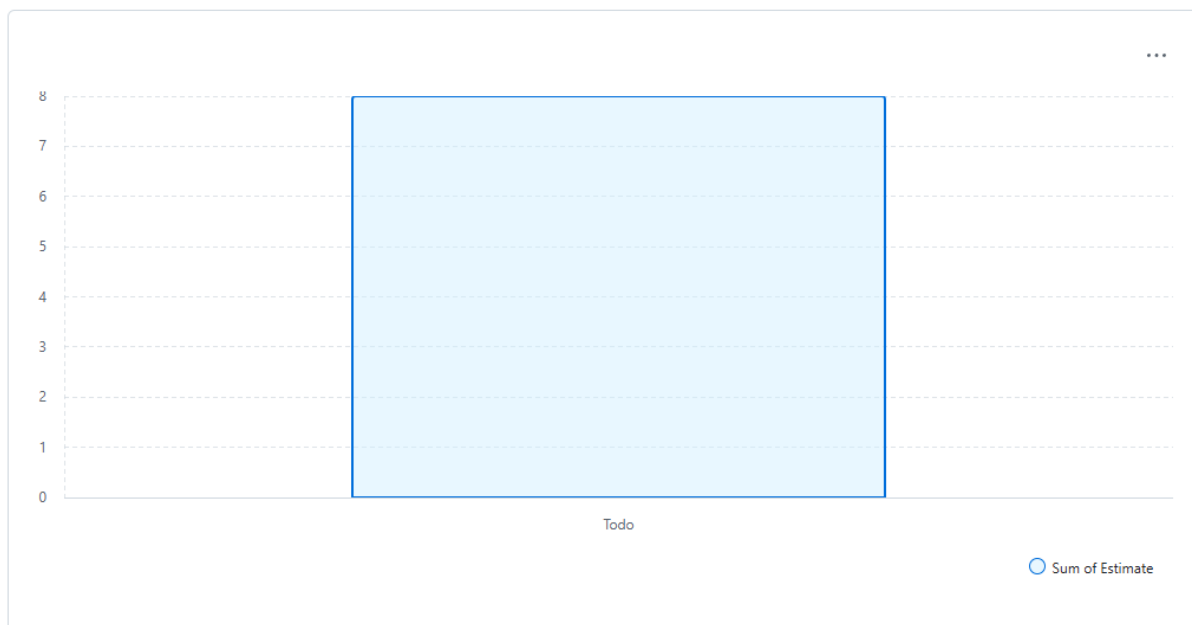
	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Planning and progress report

	C1-055/Acme-ANS-D01/issues/40							
--	---	--	--	--	--	--	--	--



4.2 Delivery Development.

Fase inicial:



Fase intermedia:

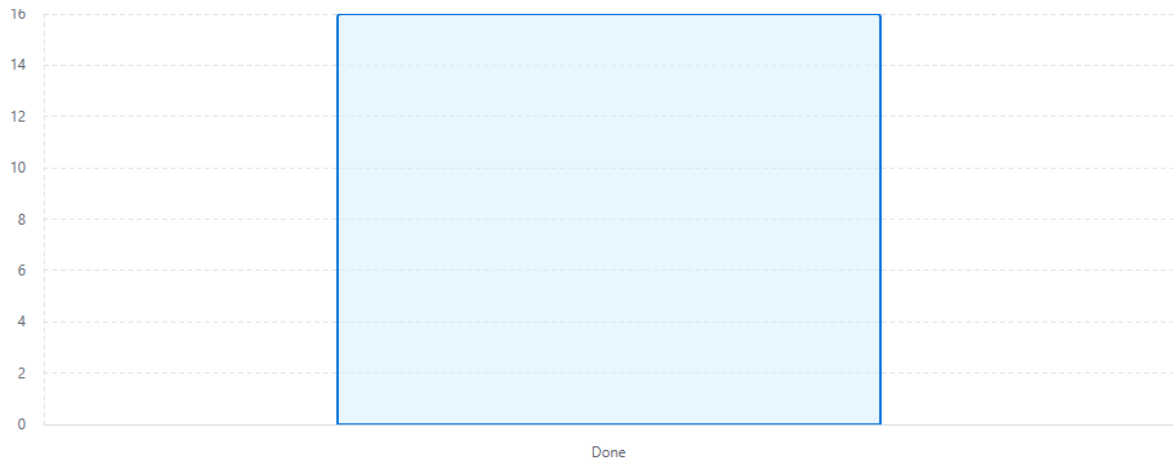



Fase final:



Diseño y Pruebas II
Acme-Software-Factory

Planning and progress report




	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Planning and progress report

4.3 Presupuesto

Para el cálculo de la amortización se ha seguido un modelo lineal de 3 años.

Total Estimated Time	18:05:00	Total Estimated Cost	421,67 €
		Amortización Estimada/año	140,56 €

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Planning and progress report


5. Progress Report

5.1 Indicadores de Rendimiento

El Chartering Report establece la siguiente fórmula para medir el rendimiento en esta entrega:


Requisitos cumplidos satisfactoriamente - Requisitos planificados.

En esta fase, se fijó como meta completar 12 requisitos, logrando cumplirlos en su totalidad. Al aplicar la fórmula, el resultado es 0, lo que refleja que el desempeño ha sido acorde a lo previsto

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Planning and progress report


5.2 Conflictos Encontrados

Durante este entregable no han surgido conflictos.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Planning and progress report

5.3 Coste Real

Total Real Time	20:15:00	Total Real Cost	488,33 €
		Amortización Real/año	162,78 €

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Planning and progress report

6. Conclusiones

En resumen, tras definir con precisión las tareas y calcular el presupuesto, consideramos que la planificación ha sido efectiva y bien estructurada.



Diseño y Pruebas II
Acme-Software-Factory

Planning and progress report

7. Bibliografía

Intencionadamente en blanco