

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
Carrera Bernal, Álvaro
Bustamante Lucena, Eduardo
Troncoso Lobato, José Manuel
Pacheco Rodrigues, Guillermo Alonso
Salas Muñoz, Jesús

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

## Índice de contenido

1. Resumen ejecutivo .....	3
2. Tabla de revisiones .....	4
3. Introducción .....	5
4. Planning Report .....	6
4.1 Tareas.....	6
4.2 Delivery Development. ....	8
4.3 Presupuesto.....	10
5. Progress Report .....	11
5.1 Indicadores de Rendimiento .....	11
5.2 Conflictos Encontrados .....	12
6. Conclusiones .....	14
7. Bibliografía .....	15

	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.

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


## 2. Tabla de revisiones

Fecha	Versión	Descripción
20/02/2025	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	Assignees	Status	Priority	Estimated Time	Rol	Cost/ Rol	Time spent	Estimated cost	Total Cost
GROU P-02: Charte ring Report Creatio n	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/3">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/3</a>	alvcarber1, edubusluc, elguille2, jmanuel8, JSalasM5	Done	MANDA TORY	2:00:00	Analist a	30,00 €	1:30:0 0	60,00 €	45,00 €
GROU P-03: Planni ng Dashb oard Link	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/4">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/4</a>	elguille2	Done	MANDA TORY	0:05:00	Desarr ollador	20,00 €	0:10:0 0	1,67 €	3,33 €
GROU P-20: Multilin gual Support t (Englis h & Spanis h)	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/5">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/5</a>	alvcarber1	Done	SUPPLE MENTA RY I	0:20:00	Desarr ollador	20,00 €	0:20:0 0	6,67 €	6,67 €
GROU P-21: Pre- course WIS Archite cture Knowle dge Report	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/6">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/6</a>	alvcarber1, edubusluc	Done	SUPPLE MENTA RY I	0:45:00	Analist a	30,00 €	0:50:0 0	22,50 €	25,00 €
GROU P-22: Pre-	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/7">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/7</a>	JSalasM5	Todo	SUPPLE MENTA RY I		Analist a	30,00 €		0,00 €	0,00 €



Diseño y Pruebas II  
Acme-Software-Factory

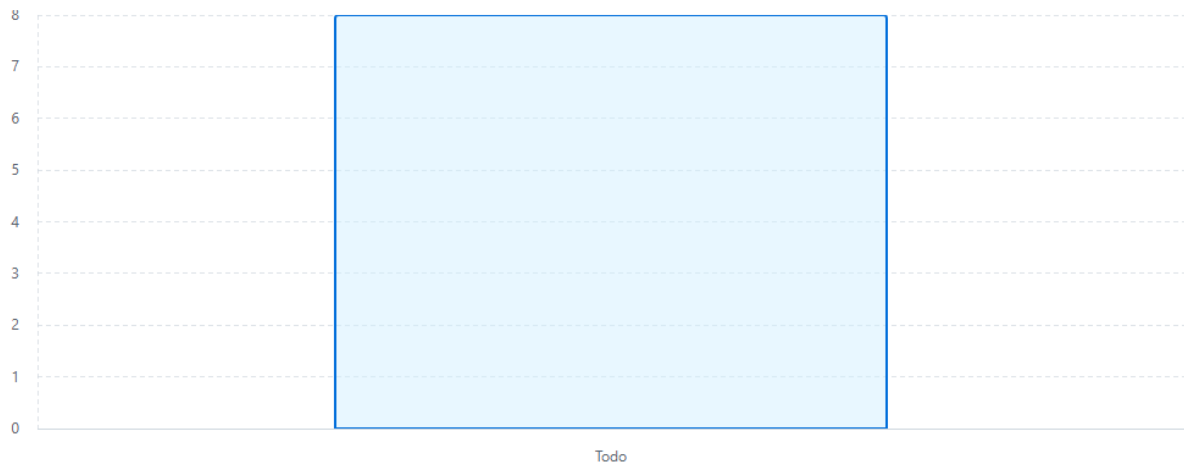
Planning and progress report

course WIS Testing Knowledge Report	<a href="#">055/Acme-ANS-D01/issues/7</a>									
GROU P-23: Develop ment Config uration Report	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/8">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/8</a>	jmanuel8	In Progress	SUPPLEMENTARY I	0:40:00	Analista	30,00 €	0:35:00	20,00 €	17,50 €
GROU P-36: Analysis Report	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/9">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/9</a>	elguille2	Done	SUPPLEMENTARY II	0:20:00	Analista	30,00 €	0:20:00	10,00 €	10,00 €
GROU P-37: Planning and Progress Report	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/10">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/10</a>	elguille2	Done	SUPPLEMENTARY II	0:40:00	Analista	30,00 €	3:00:00	20,00 €	90,00 €

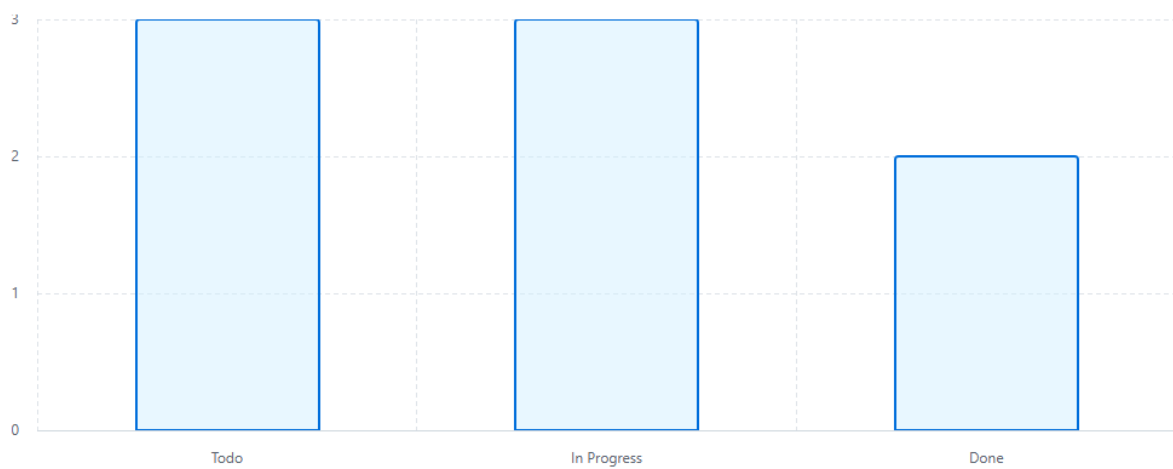
	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Planning and progress report

## 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	04:50:00	Total Estimated Cost	197,50 €
		Amortización Estimada/año	65,83 €

	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 8 requisitos, logrando cumplir 6 de ellos a tiempo. Al aplicar la fórmula, el resultado es -2, lo que refleja que el desempeño no ha sido acorde a lo previsto.

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


## 5.2 Conflictos Encontrados

No se encontraron conflictos durante este entregable.

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

### 5.3 Coste Real

Total Real Time	06:45:00	Total Real Cost	197,50 €
		Amortización Real/año	65,83 €

	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 no ha sido efectiva por lo que para los próximos entregables deberemos trabajar más en este aspecto.



Diseño y Pruebas II  
Acme-Software-Factory

Planning and progress report

## 7. Bibliografía

Intencionadamente en blanco