

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
Carrera Bernal, Álvaro

	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 .....	6
4.1 Tareas.....	6
4.2 Delivery Development. ....	9
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 aborda dos elementos esenciales del proyecto: el Planning Report y el Progress Report.

El **Planning Report** establece la estructura para describir las tareas a completar, detallando su nombre, una breve descripción, el responsable con su rol, así como el tiempo estimado y real de ejecución. También incluirá capturas de pantalla del tablero de GitHub para ilustrar la evolución de las tareas desde "To Do" hasta "Done". Adicionalmente, se presentará un desglose detallado del presupuesto total, resaltando el número de horas trabajadas, el costo del personal y el costo de amortización.

Por su parte, el **Progress Report** registrará el desempeño de cada integrante del equipo, junto con las medidas aplicadas en función de los indicadores de rendimiento establecidos. Se documentarán los conflictos surgidos y, en caso de haberlos, las soluciones implementadas. Finalmente, se comparará el costo estimado durante la planificación con el costo real tras la entrega del proyecto, detallando las horas trabajadas, el costo del personal, el costo de amortización y los totales.

Este informe ejecutivo ofrece una visión clara y sintetizada de la planificación y el progreso del proyecto, resaltando los aspectos clave para una toma de decisiones informada y un seguimiento eficiente.


## 2. Tabla de revisiones

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



Diseño y Pruebas II  
Acme-Software-Factory

Planning and progress report

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

### 3. Introducción

Este documento ofrece una visión integral sobre la planificación y el avance de un proyecto en desarrollo. El **Planning Report** detalla las tareas, los responsables y el presupuesto asignado, mientras que el **Progress Report** evalúa el desempeño del equipo y compara los costos estimados con los reales. Esta información resulta fundamental para una toma de decisiones eficiente y la mejora continua del proyecto.



## 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
STUDENT_3-01: Modify Anonymous Menu with Personal Homepage Link	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/19">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/19</a>	MANDATORY	0:10:00	Desarrollador	20	0:10:00	3,33 €	3,33 €
GROUP-02: Chartering Report Creation	<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>	MANDATORY	2:00:00	Analista	30	1:30:00	60,00 €	45,00 €
GROUP-21: Pre-course WIS Architecture Knowledge 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>	SUPPLEMENTARY I	0:45:00	Analista	30	0:50:00	22,50 €	25,00 €
STUDENT_3-25: Planning and Progress Report	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/22">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/22</a>	SUPPLEMENTARY II	0:30:00	Analista	30	0:30:00	15,00 €	15,00 €
STUDENT_3-24: Analysis Report	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/24">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/24</a>	SUPPLEMENTARY II	0:30:00	Analista	30	0:30:00	15,00 €	15,00 €



Diseño y Pruebas II  
Acme-Software-Factory

Planning and progress report

	<a href="#">ANS-D01/issues/21</a>							
STUDENT_3-02: Planning Dashboard Link	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/20">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/20</a>	MANDATORY	0:10:00	Desarrollador	20	0:10:00	3,33 €	3,33 €
Theory Class 14/02/2025	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/33">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/33</a>	THEORY CLASS	2:00:00	Desarrollador	20	2:00:00	40,00 €	40,00 €
Theory Class 11/02/2025	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/34">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/34</a>	THEORY CLASS	2:00:00	Desarrollador	20	2:00:00	40,00 €	40,00 €
Theory Class 07/02/2025	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/35">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/35</a>	THEORY CLASS	2:00:00	Desarrollador	20	2:00:00	40,00 €	40,00 €
Theory Class 04/02/2025	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/36">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/36</a>	THEORY CLASS	2:00:00	Desarrollador	20	2:00:00	40,00 €	40,00 €
Follow Up Class	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/36">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/36</a>	FOLLOW UP	2:00:00	Desarrollador	20	2:00:00	40,00 €	40,00 €




Diseño y Pruebas II  
Acme-Software-Factory

Planning and progress report

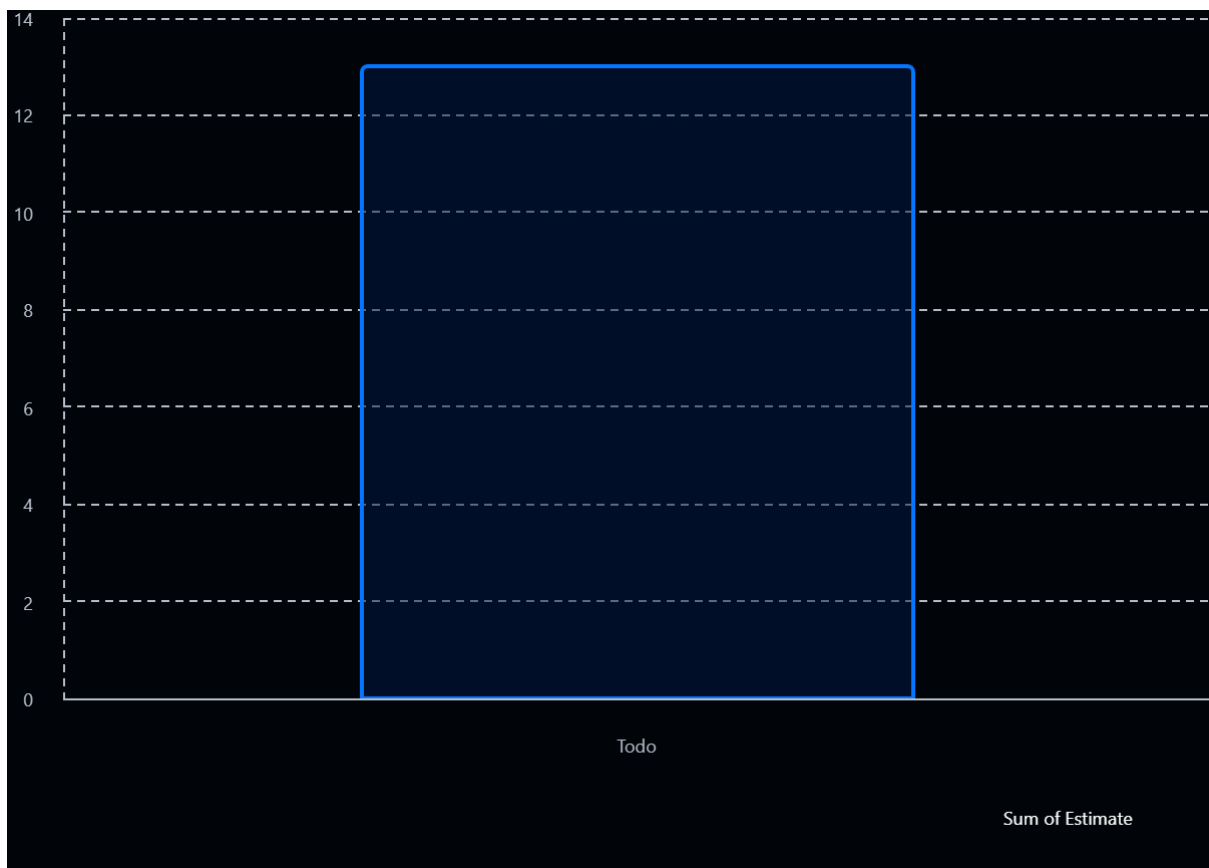
18/02/2025	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/38">2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/38</a>							
Create development configuration	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/40">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/40</a>	MANDATORY	1:00:00	Desarrollador	20	0:45:00	20,00 €	15,00 €
Create deployment configuration	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/41">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/41</a>	MANDATORY	1:00:00	Operador	20	1:00:00	20,00 €	20,00 €
Deploy the application	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/42">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/42</a>	MANDATORY	0:30:00	Operador	20	0:30:00	10,00 €	10,00 €



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

## 4.2 Delivery Development.

Fase inicial:

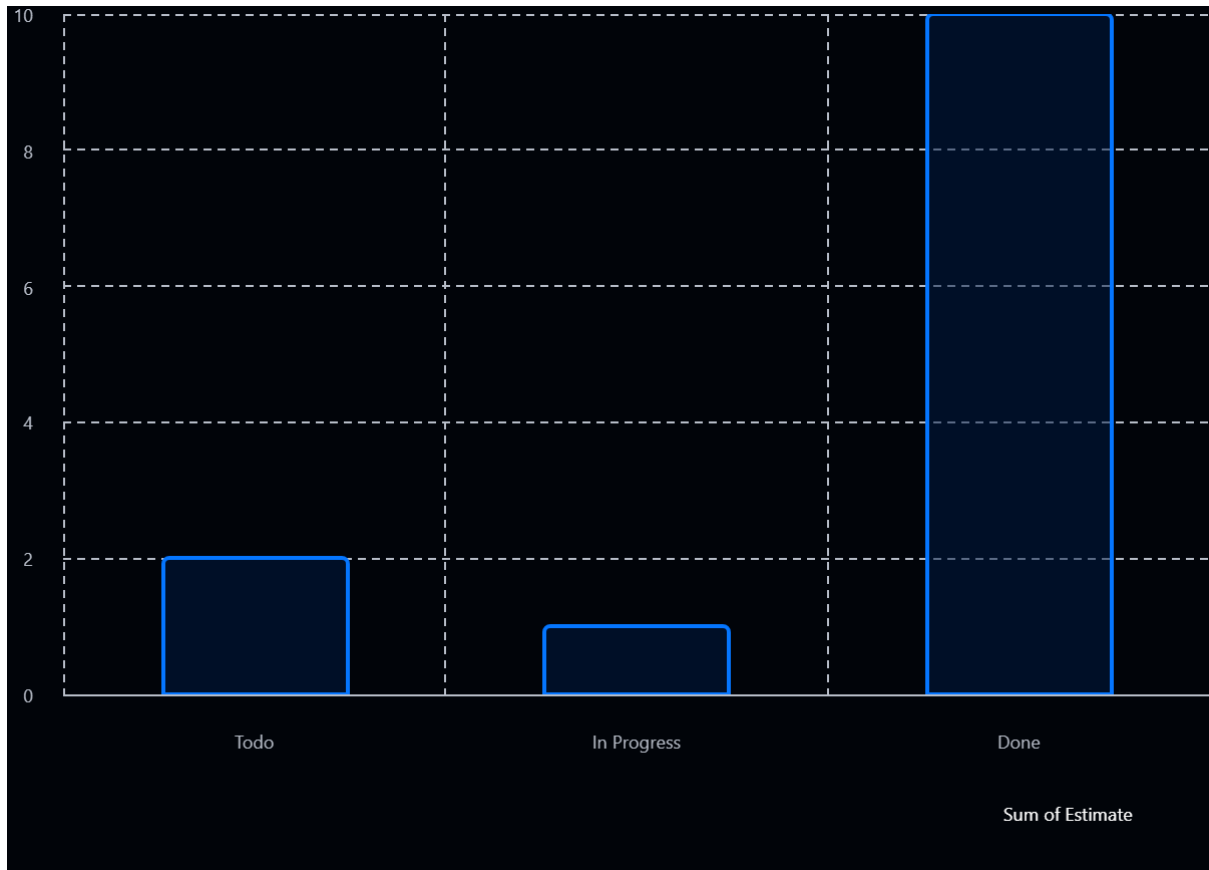




## Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory

### Planning and progress report

Fase intermedia:

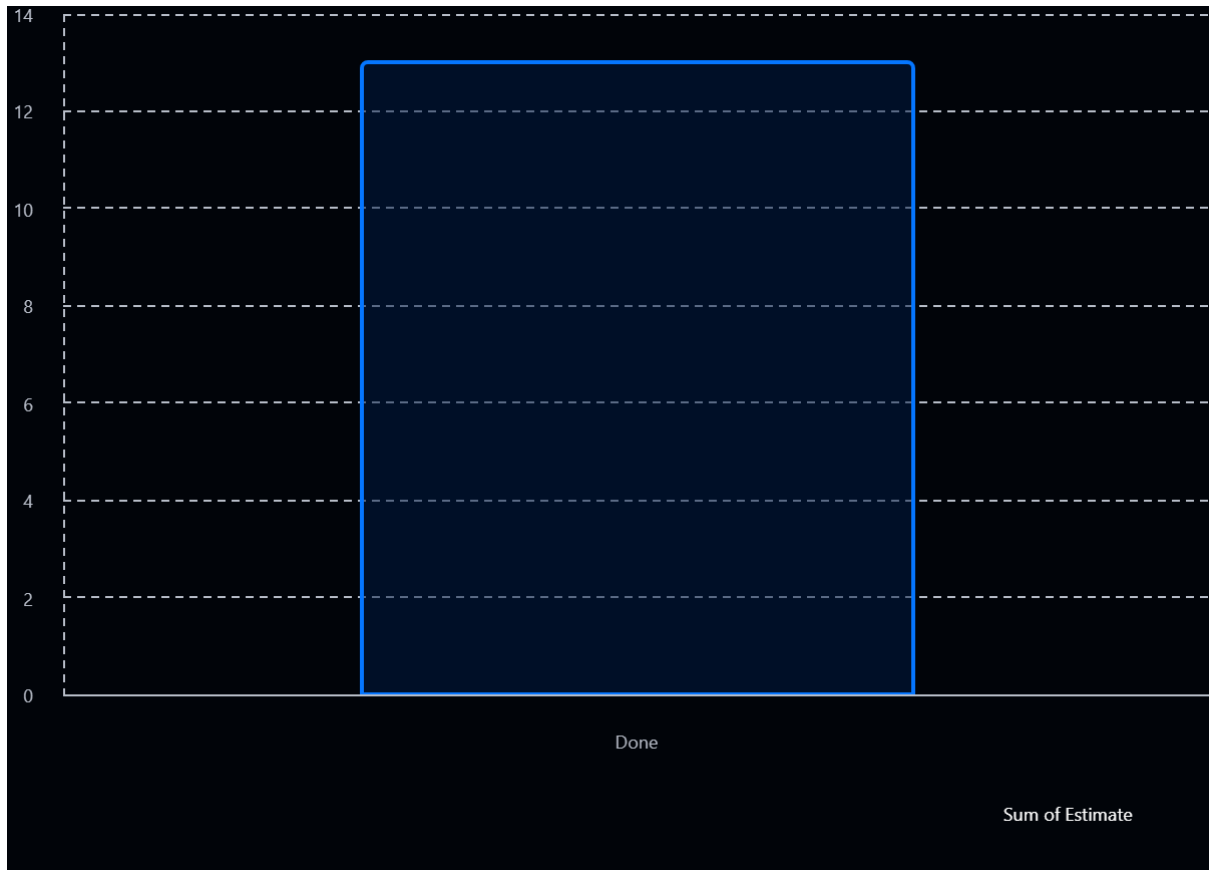





Diseño y Pruebas II  
Acme-Software-Factory

Planning and progress report

Fase final:




	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	16:35:00	Total Estimated Cost	369,17 €
		Amortización Estimada/año	123,06 €

El tiempo total estimado es en horas.

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


## 5. Progress Report

### 5.1 Indicadores de Rendimiento

La fórmula definida en el Chartering Report para evaluar el rendimiento en esta entrega es la siguiente:


#### **Requisitos completados satisfactoriamente - Requisitos a lograr.**

En esta entrega, se estableció el objetivo de completar 12 requisitos, de los cuales se han cumplido satisfactoriamente los 12. Aplicando la fórmula, el resultado de la métrica es 0, lo que indica que el desempeño ha sido conforme a lo esperado.

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


## 5.2 Conflictos Encontrados

Como no se ha encontrado ningún conflicto, este apartado se encuentra en blanco.

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

### 5.3 Coste Real

Total Real Time	15:55:00	Total Real Cost	351,67 €
		Amortización Real/año	117,22 €


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

## 6. Conclusiones

En resumen, gracias a este informe de planificación, hemos logrado determinar las acciones necesarias para cumplir con los requisitos específicos de un entregable. Además, hemos asignado claramente las responsabilidades y funciones de cada miembro del equipo, comparando el tiempo estimado con el tiempo real utilizado para cada tarea.

Mediante este proceso, hemos desarrollado un presupuesto detallado que contempla los costos de personal según su rol, así como la cantidad de horas dedicadas por cada uno. También hemos tenido en cuenta el costo de amortización



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

## 7. Bibliografía

<https://app.clockify.me/tracker> para saber las horas dedicadas a cada tarea