

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

<b>Grupo de prácticas: C1-055</b>
<b>Autores por orden alfabético</b>
Bustamante Lucena, Eduardo

	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
5.3 Coste Real .....	13
6. Conclusiones .....	14
7. Bibliografía .....	15

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


## 1. Resumen ejecutivo

Este informe abarca dos aspectos clave del proyecto: el Planning Report y el Progress Report.

En el Planning Report, se detalla la estructura para describir las tareas a completar. Cada tarea se presenta con su nombre, una breve descripción, el responsable y su rol, así como el tiempo estimado y real para su realización. Además, se incluirán capturas de pantalla del tablero de GitHub para mostrar la evolución de las tareas desde "To Do" hasta "Done". Por último, se proporcionará un presupuesto total detallado, destacando el número de horas empleadas, el costo del personal y el costo de amortización.


Por otro lado, en el Progress Report se proporcionará un registro del rendimiento de cada miembro del equipo, junto con acciones aplicadas en función de los índices de rendimiento definidos. Se describirán los conflictos surgidos y su resolución, si corresponde. Finalmente, se comparará el costo estimado en la planificación previa con el costo real tras la finalización del entregable, destacando el número de horas empleadas, el costo del personal, el costo de amortización y los totales.

Este informe ejecutivo proporciona una visión clara y concisa de la planificación y el progreso del proyecto, destacando los aspectos fundamentales para la toma de decisiones y el seguimiento eficaz del mismo.

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


## 2. Tabla de revisiones

Fecha	Versión	Descripción
13/02/2025	1.0	Primera versión del documento
19/02/2025	1.1	Revisión tras Follow Up

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

### 3. Introducción


Este documento proporciona una visión completa del progreso y la planificación de un proyecto en desarrollo. A través del análisis detallado en el Planning Report, se establecen las tareas, responsables y presupuestos, mientras que el Progress Report ofrece una evaluación del rendimiento del equipo y una comparación entre los costos previstos y reales. Esta información es crucial para la toma de decisiones efectiva y la optimización 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	Role	Cost /Rol	Time spent	Estimated cost	Total Cost
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_2-01: Modify Anonymous Menu with Personal Homepage Link	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/15">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/15</a>	MANDATORY	0:10:00	Desarrollador	20	0:10:00	3,33 €	3,33 €
STUDENT_2-02: Planning Dashboard Link	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/16">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/16</a>	MANDATORY	0:10:00	Desarrollador	20	0:05:00	3,33 €	1,67 €
STUDENT_2-24: Analysis Report	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/17">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/17</a>	SUPPLEMENTARY II	0:30:00	Analista	30	0:30:00	15,00 €	15,00 €
STUDENT_2-25: Planning and Progress Report	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/18">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/18</a>	SUPPLEMENTARY II	0:30:00	Analista	30	0:30:00	15,00 €	15,00 €
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 €

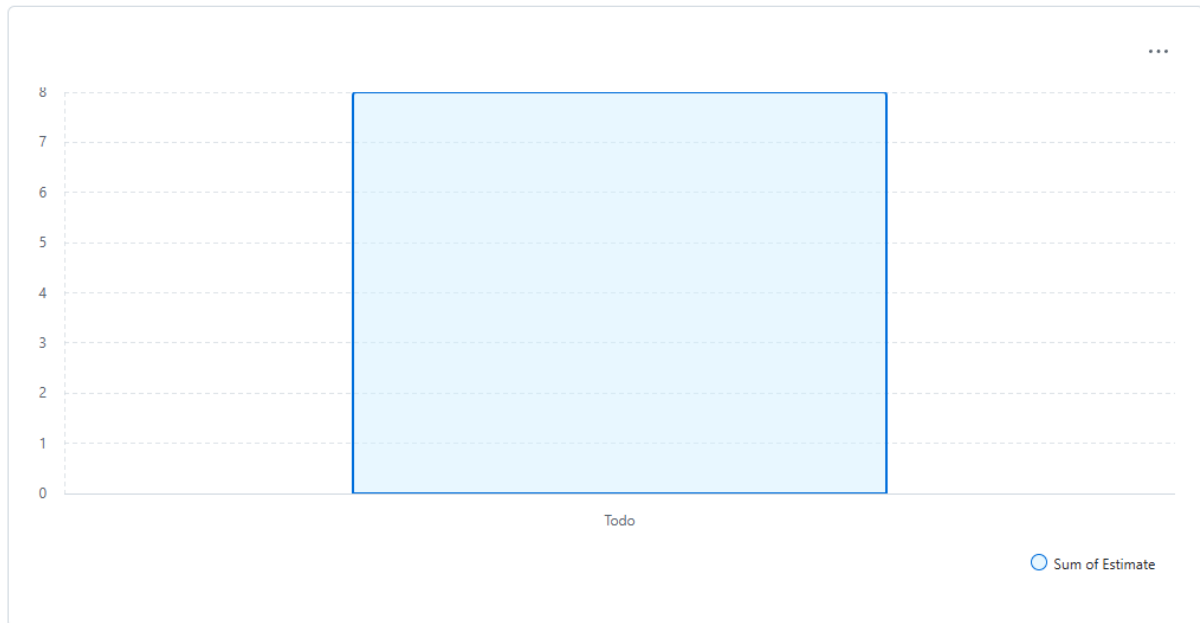
	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory							
	Planning and progress report							

Follow Up Class 18/02/2025	<a href="https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/38">https://github.com/DP2-C1-055/Acme-ANS-D01/issues/38</a>	FOLLOW UP	2:00:00	Desarr ollador	20	2:00:00	40,00 €	40,00 €
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>	MANDAT ORY	1:00:00	Desarr ollador	20	0:45:00	20,00 €	15,00 €

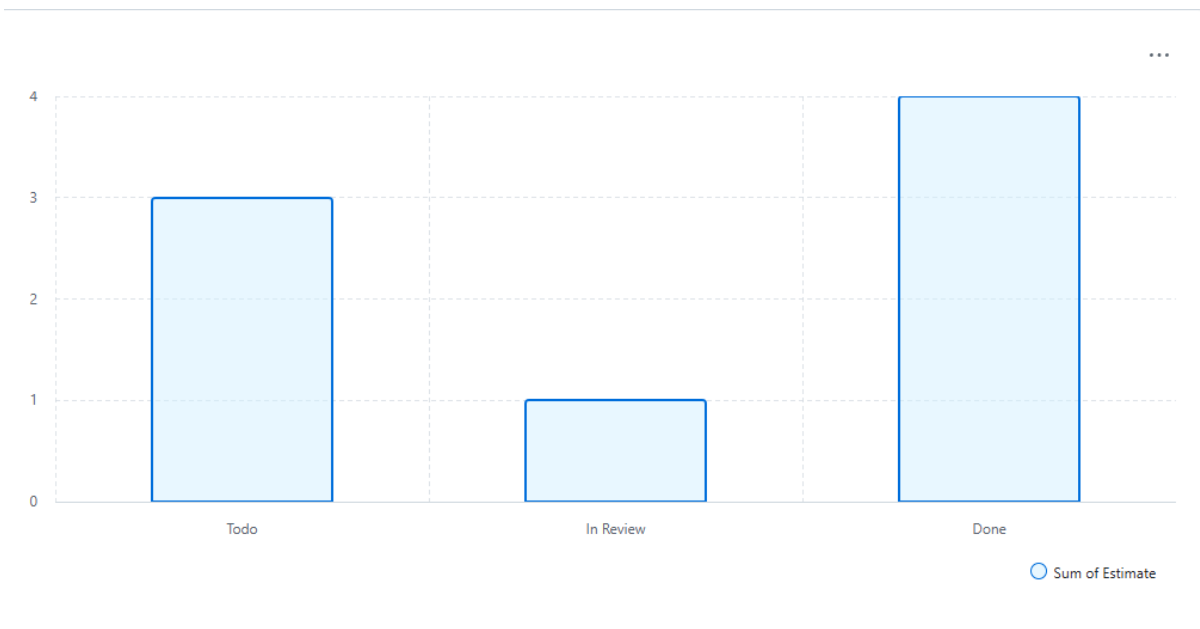


## 4.2 Delivery Development.

Fase inicial:



Fase intermedia:



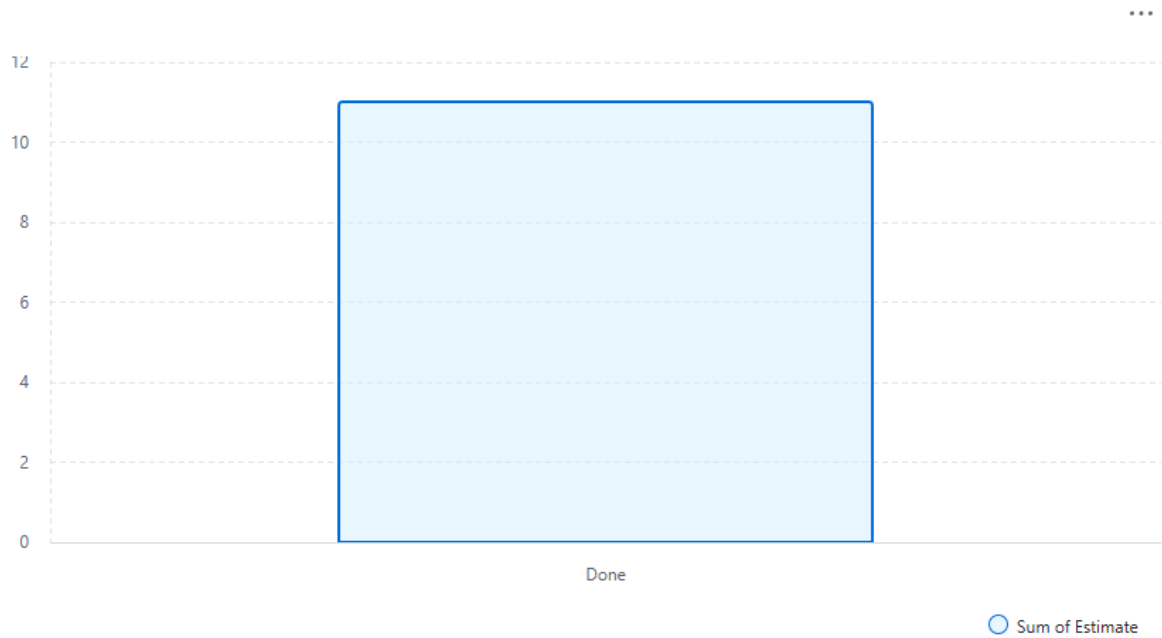
Fase final:






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	15:05:00	Total Estimated Cost	339,17 €
		Amortización Estimada/año	113,06 €

	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	14:20:00	Total Real Cost	320,00 €
		Amortización Real/año	106,67 €

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

## 6. Conclusiones

En conclusión, tras la especificación detallada de las tareas y el presupuesto calculado, podemos afirmar que hemos tenido una buena planificación y creemos que no existen sobrecostos sobre el trabajo realizado.

	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