

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
Lobato Troncoso, José Manuel

	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.....	10
4.3 Presupuesto .....	11
5. Progress Report.....	12
5.1 Indicadores de Rendimiento .....	12
5.2 Conflictos Encontrados .....	12
6. Conclusiones.....	13
7. Bibliografía.....	14


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

## 1. Resumen ejecutivo

En este informe veremos dos componentes fundamentales del proyecto: el Planning Report y el Progress Report.


En el Planning Report veremos como se organizan las tareas, especificando su nombre, descripción, el responsable, su rol... También veremos capturas de pantalla de GitHub sobre el avance de las tareas desde 'To Do' hasta 'Done'. Por último, veremos más detalles sobre el presupuesto(horas, costes...).

En el Progress Report veremos la actividad de los miembros del proyecto. Se detallarán los conflictos ocurridos y sus soluciones. También, veremos una comparación entre el costo estimado durante la planificación con el costo real tras entregar el proyecto.

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


## 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

### 3. Introducción

En este documento podremos observar todo el progreso realizado y la planificación de un proyecto en desarrollo. Mediante el Planning Report veremos las tareas y sus responsables, además del presupuesto. Con el Progress Report podremos observar la evaluación del trabajo por parte del equipo y comparar los costos estimados con los reales. Toda esta información es importante para tomar decisiones de manera correcta y el progreso del proyecto.

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

## 4. Planning Report

### 4.1 Tareas



Diseño y Pruebas II  
Acme-Software-Factory

Planning and progress report

Title	URL	Priority	Estimate d Time	Rol	Cost /Rol t	Time sp en t	Estimate d cost	Total Cost
GROU P-02: Charte ring Report Creati on	<a href="https://github.com/orgs/DP2-C1-055/projects/3/views/15?pane=issue&amp;itemId=98092381&amp;issue=DP2-C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C3">https://github.com/orgs/DP2-C1-055/projects/3/views/15?pane=issue&amp;itemId=98092381&amp;issue=DP2-C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C3</a>	MANDA TORY	02:0 0	ANALIST A	30	01 :30	60€	45 €
GROU P-23: Develo pment Config uratio n Report	<a href="https://github.com/orgs/DP2-C1-055/projects/3/views/15?pane=issue&amp;itemId=98092727&amp;issue=DP2-C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C8">https://github.com/orgs/DP2-C1-055/projects/3/views/15?pane=issue&amp;itemId=98092727&amp;issue=DP2-C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C8</a>	SUPPLE MENTAR Y	00:4 0	ANALIST A	30	00: 35	20€	17 ,5 €



Diseño y Pruebas II  
Acme-Software-Factory

Planning and progress report

STUDENT_4-01: Modify Anonymous Menu with Personal Homepage Link	<a href="https://github.com/orgs/DP2-C1-055/projects/3/views/15?pane=issue&amp;itemId=98094423&amp;issue=DP2-C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C23">https://github.com/orgs/DP2-C1-055/projects/3/views/15?pane=issue&amp;itemId=98094423&amp;issue=DP2-C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C23</a>	MANDATORY	00:10	DESARROLLADOR	20	00:10	3,33 €	3,33 €
STUDENT_4-02: Planning Dashboard Link	<a href="https://github.com/orgs/DP2-C1-055/projects/3/views/15?pane=issue&amp;itemId=98094444&amp;issue=DP2-C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C24">https://github.com/orgs/DP2-C1-055/projects/3/views/15?pane=issue&amp;itemId=98094444&amp;issue=DP2-C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C24</a>	MANDATORY	00:10	DESARROLLADOR	20	00:05	3,33 €	1,66 €
STUDENT_4-24: Analysis Report	<a href="https://github.com/orgs/DP2-C1-055/projects/3/views/15?pane=issue&amp;itemId=98094500&amp;issue=DP2-C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C25">https://github.com/orgs/DP2-C1-055/projects/3/views/15?pane=issue&amp;itemId=98094500&amp;issue=DP2-C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C25</a>	SUPPLEMENTARY	00:20	ANALISTA	30	00:20	10 €	10 €






Diseño y Pruebas II  
Acme-Software-Factory

Planning and progress report

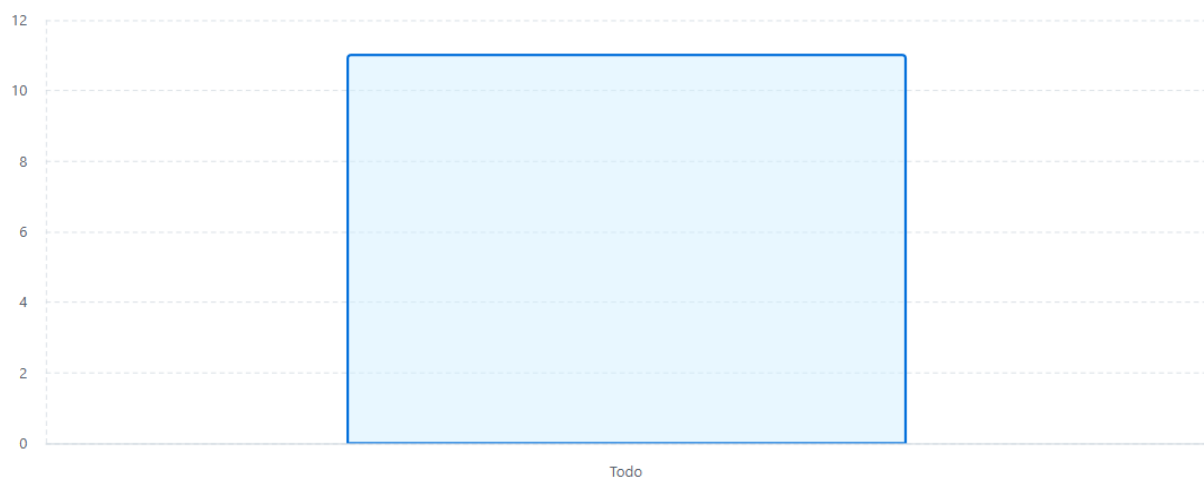
STUDENT_4-25: Planning and Progress Report	<a href="https://github.com/orgs/DP2-C1-055/projects/3/views/15?pane=issue&amp;itemId=98094525&amp;issue=DP2-C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C26">https://github.com/orgs/DP2-C1-055/projects/3/views/15?pane=issue&amp;itemId=98094525&amp;issue=DP2-C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C26</a>	SUPPLEMENTARY	00:30	ANALIST A	30	00:30	15€	15€
Theory Class 11/02/2025	<a href="https://github.com/orgs/DP2-C1-055/projects/3/views/15?pane=issue&amp;itemId=98210769&amp;issue=DP2-C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C34">https://github.com/orgs/DP2-C1-055/projects/3/views/15?pane=issue&amp;itemId=98210769&amp;issue=DP2-C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C34</a>	THEORY CLASS	02:00	DESARROLLADOR	20	02:00	40€	40€
Theory Class 07/02/2025	<a href="https://github.com/orgs/DP2-C1-055/projects/3/views/15?pane=issue&amp;itemId=98210907&amp;issue=DP2-C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C35">https://github.com/orgs/DP2-C1-055/projects/3/views/15?pane=issue&amp;itemId=98210907&amp;issue=DP2-C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C35</a>	THEORY CLASS	02:00	DESARROLLADOR	20	02:00	40€	40€
Theory Class 04/02/2025	<a href="https://github.com/orgs/DP2-C1-055/projects/3/views/15?pane=issue&amp;itemId=98210928&amp;issue=DP2-C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C36">https://github.com/orgs/DP2-C1-055/projects/3/views/15?pane=issue&amp;itemId=98210928&amp;issue=DP2-C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C36</a>	THEORY CLASS	02:00	DESARROLLADOR	20	02:00	40€	40€
Follow Up Class 18/02/2025	<a href="https://github.com/orgs/DP2-C1-055/projects/3/views/15?pane=issue&amp;itemId=98423592&amp;issue=DP2-C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C38">https://github.com/orgs/DP2-C1-055/projects/3/views/15?pane=issue&amp;itemId=98423592&amp;issue=DP2-C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C38</a>	FOLLOW UP	02:00	DESARROLLADOR	20	02:00	40€	40€

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

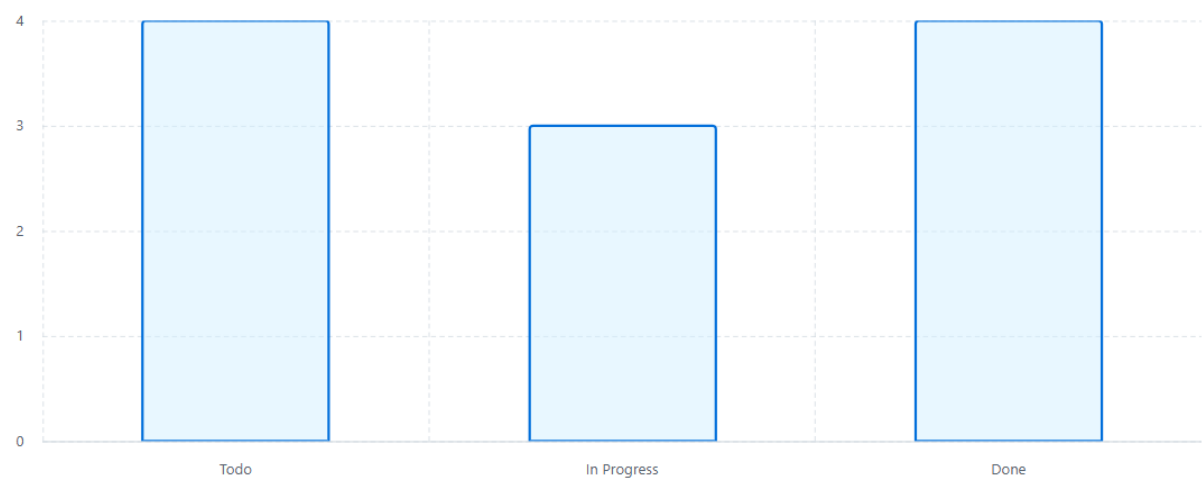
Create develo pment config uratio n	<a href="https://github.com/orgs/DP2-C1-055/projects/3/views/15?pane=issue&amp;itemId=98426426&amp;issue=DP2-C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C40">https://github.com/orgs/DP2-C1-055/projects/3/views/15?pane=issue&amp;itemId=98426426&amp;issue=DP2-C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C40</a>	MANDA TORY	01:0 0	DESARR OLLADO R	20	00: 45	20€	15 €
--	---	---------------	-----------	-----------------------	----	-----------	-----	---------


## 4.2 Delivery Development.

Fase inicial:



Fase intermedia:



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


Fase final:



### 4.3 Presupuesto

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

Total Estimated Time	12:50:00	Total Estimated Cost	291,66 €
		Amortización Estimada/año	97,22 €

	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.

### 5.2 Conflictos Encontrados

Intencionalmente en blanco.


### 5.3 Coste Real

Total Real Time	11:55:00	Total Real Cost	267,49 €
		Amortización Real/año	89,16€

	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

Intencionadamente en blanco