

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

## Planning and Progress report



**ACME SOFTWARE FACTORY**

OUR FIRST PROJECT IN D&T

Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software


Diseño y Pruebas 2

Curso 2023 – 2024

**Grupo de prácticas: C1-009**


**Autores por orden alfabético**

León Madroñal, Juan Carlos

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	<b>Planning and Progress report</b>

## Índice de contenido

1. Resumen ejecutivo .....	3
2. Tabla de revisiones.....	4
3. Introducción .....	5
4. Planning report.....	6
4.1 Tareas .....	6
4.3 Presupuesto .....	9
5. Progress report .....	10
5.1 Indicadores de rendimiento.....	10
5.2 Conflictos encontrados .....	11
6. Conclusiones .....	12
7. Bibliografía .....	13

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	<b>Planning and Progress report</b>


## 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 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
	<b>Planning and Progress report</b>


## 2. Tabla de revisiones

Fecha	Versión	Descripción
15/02/2024	1.0	Primera versión del documento
16/02/2024	1.1	Costes reales y actualización progreso
19/02/2024	2.0	Sprint 2 planificación y estimaciones
08/03/2024	2.1	Sprint 2 costes reales
21/04/2024	2.0	Sprint 3 costes reales
13/05/2024	3.0	Sprint 4 planificación
27/05/2024	3.1	Sprint 4 tiempos y costes reales

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	<b>Planning and Progress report</b>

### 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

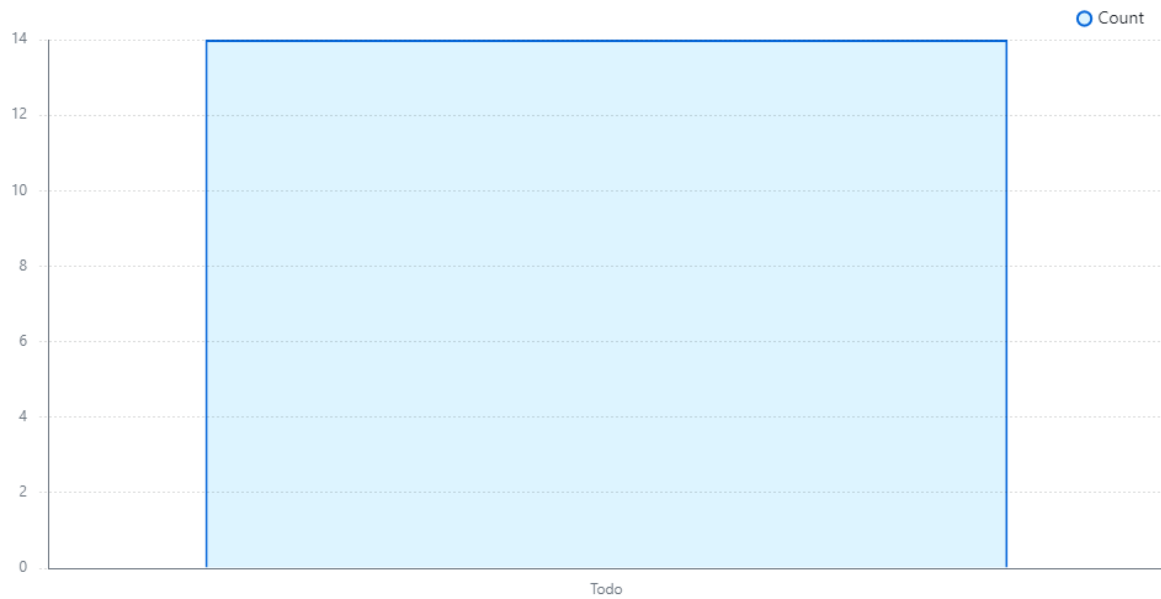
### 4.1 Tareas

A continuación mostraremos las tareas a realizar para este sprint.

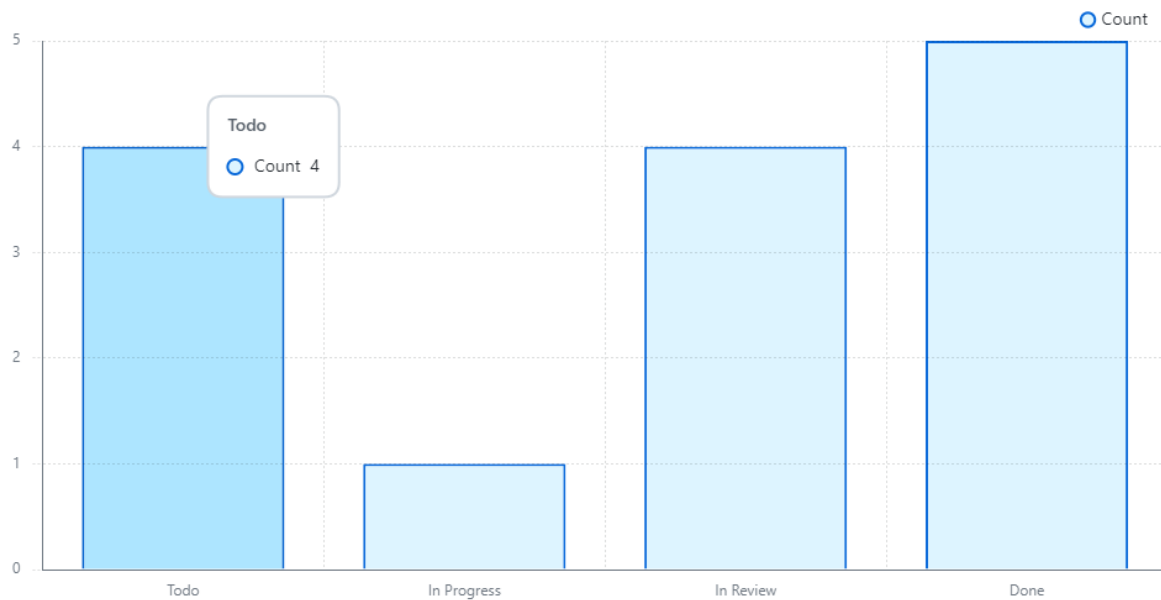
Title	Status	Priority	Rol	Coste/rol	Estimate ed time	Estimate d cost	Total Cost
Task S04- Clase 29/04	Done	No Mandatory	Tester	20	2:00	40	40
Task S04- Clase 06/05	Done	No Mandatory	Tester	20	2:00	40	40
Task S04- Clase 08/05	Done	No Mandatory	Tester	20	2:00	40	40
Task S04- Clase 13/05	Done	No Mandatory	Tester	20	2:00	40	40
Task S04- Clase 15/05	Done	No Mandatory	Tester	20	2:00	40	40
Task S04- Clase 20/05	Done	No Mandatory	Tester	20	2:00	40	40
Task S04- Clase 22/05	Done	No Mandatory	Tester	20	2:00	40	40
Task-S04- 019	Done	No Mandatory	Desarroll ador	20	0:30	10	6,67
Task-S04- 018	Done	No Mandatory	Desarroll ador	20	1:00	20	13,33
Task-S04- 017	Done	No Mandatory	Desarroll ador	20	2:00	40	13,33
Task-S04- 009	Done	Mandatory	Tester	20	5:00	100	120
Task-S04- 010	Done	Mandatory	Tester	20	2:00	40	40
Task-S04- 023	Done	No Mandatory	Analista	30	0:30	15	15
Task-S04- 024	Done	No Mandatory	Analista	30	0:30	15	7,5


## 4.2 Delivery Development.

Fase inicial:

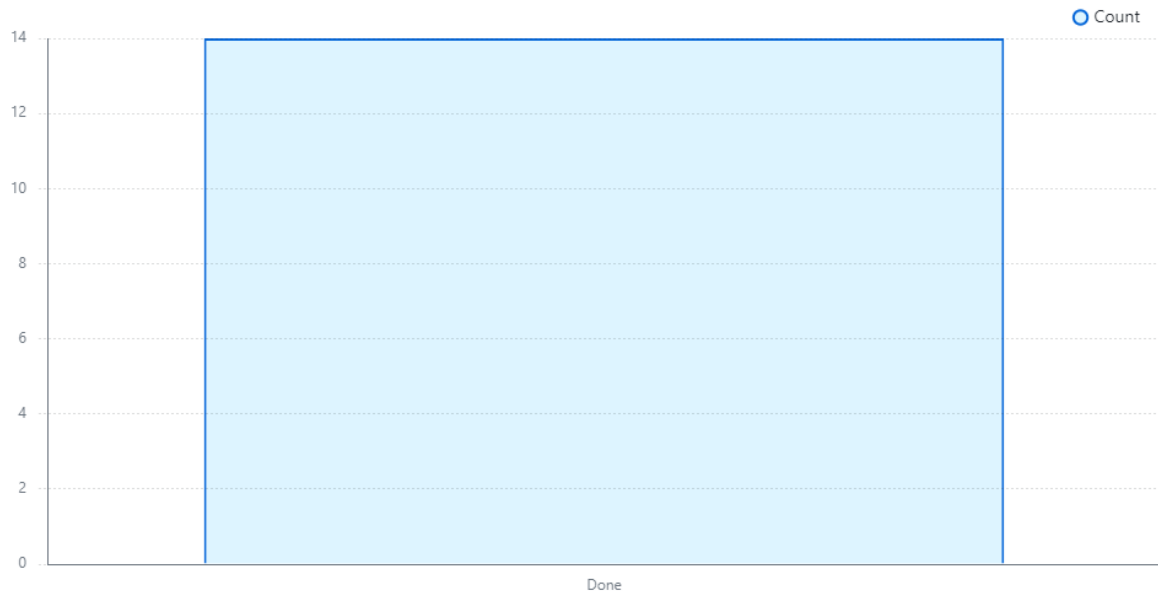


Fase intermedia:




	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	<b>Planning and Progress report</b>

Fase final:






	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	<b>Planning and Progress report</b>

### 4.3 Presupuesto

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

Coste Estimado Total	520,00€	Coste Total	495,83€
Amortización Estimada/año	173,33€	Amortización Real/año	165,28€

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	<b>Planning and Progress report</b>


## 5. Progress report

### 5.1 Indicadores de rendimiento

Escala de rendimiento ordenada de mayor a menor.


A\*, A, B, C, D

Indicadores Rendimiento	Porcentaje	Observación
Productividad	A*	No aplica
Calidad	A*	No aplica
Puntualidad	A*	No aplica
Participación	A*	No aplica

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	<b>Planning and Progress report</b>


## 5.2 Conflictos encontrados

En este sprint no se han encontrado conflictos ya que se ha llevado a cabo una buena planificación.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	<b>Planning and Progress report</b>

## 6. Conclusiones

En conclusión, se han podido llevar a cabo los requisitos sin mucha diferencia con respecto a lo estimado y se ha conseguido. También se han podido desarrollar los requisitos replanificados del anterior sprint a este.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	<b>Planning and Progress report</b>

## 7. Bibliografía

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