

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: C2-009

Autores por orden alfabético

Martínez Cano, Juan

	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
4.3 Presupuesto	8
5. Progress report	9
5.1 Indicadores de rendimiento.....	9
5.2 Conflictos encontrados	10
6. Conclusiones	11
7. Bibliografía	12

	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
25/04/2024	1.0	Primera versión del documento
06/07/2024	1.1	Cambios menores.

	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

A continuación, mostraremos las tareas a realizar para este sprint.

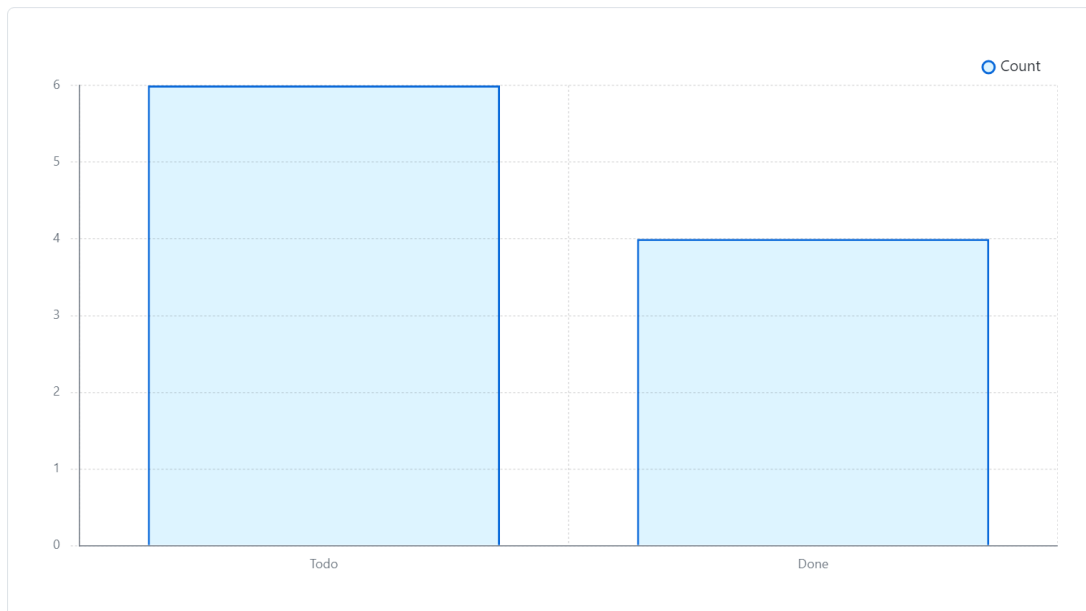
Title	URL	Assignees	Status	Priority	Role	Coste/rol	Estimated time	Estimated cost	Time spent	Total Cost
Task-S05-017	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D03/issues/261	juamarcana8	To do	No Mandatory	Developer	20,00 €	1:00	20,00 €		
Task-S05-018	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D03/issues/262	juamarcana8	To do	No Mandatory	Developer	20,00 €	1:00	20,00 €		
Task-S05-019	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D03/issues/263	juamarcana8	To do	No Mandatory	Developer	20,00 €	1:00	20,00 €		
Task-S05-022	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D03/issues/265	juamarcana8	To do	No Mandatory	Analyst	30,00 €	0:10	5,00 €		
Task-S05-006	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D03/issues/258	juamarcana8	Done	Mandatory	Developer	20,00 €	2:00	40,00 €	2:32	50,67 €
Task-S05-007	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D03/issues/259	juamarcana8	Done	Mandatory	Developer	20,00 €	1:30	30,00 €	1:34	31,33 €
Task-S05-008	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D03/issues/260	juamarcana8	Done	Mandatory	Developer	20,00 €	1:30	30,00 €	0:52	17,33 €
Task-G009	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D03/issues/286	juamarcana8	Done	Mandatory	Developer	20,00 €	2:00	40,00 €	1:13	24,33 €
Task-S05-020	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D03/issues/264	juamarcana8	Done	No Mandatory	Analyst	30,00 €	0:10	5,00 €	0:13	6,50 €
Task-S05-021	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D03/issues/266	juamarcana8	Done	No Mandatory	Analyst	30,00 €	0:10	5,00 €	0:23	11,50 €


4.2 Delivery Development.

Fase inicial:

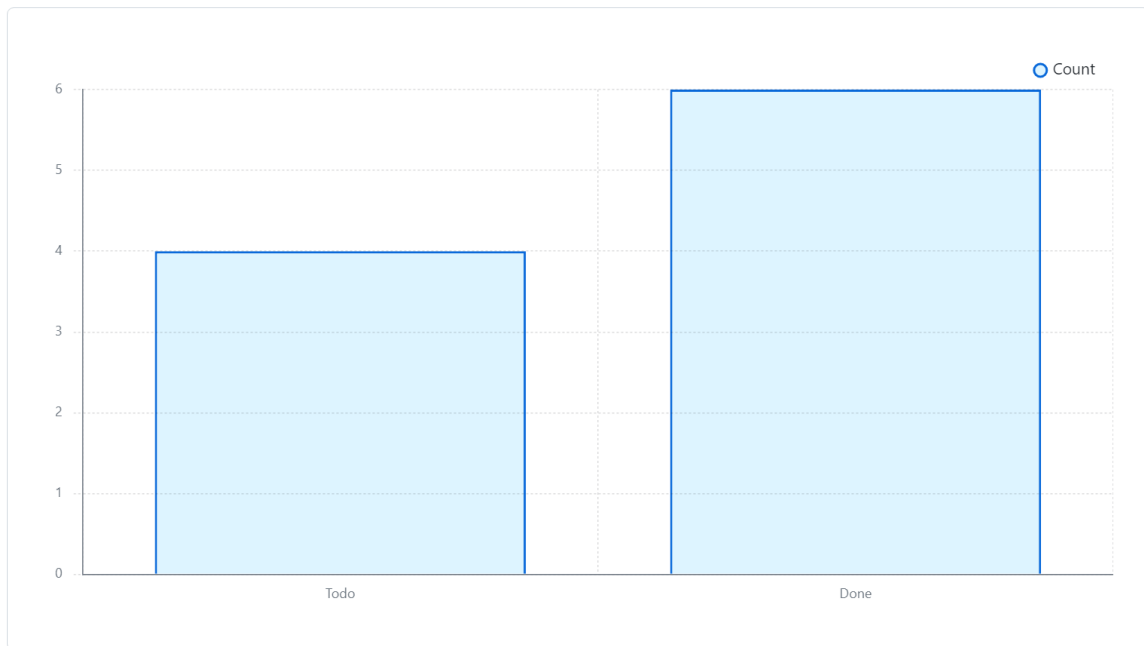


Fase intermedia:



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

Fase Final:




En la fase final se han quedado algunas tareas no mandatory en todo

4.3 Presupuesto

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

Coste estimado total	215,00 €	Coste total	141,67 €
Amortización estimada / año	71,67 €	Amortización real / año	47,22 €

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

5. Progress report

5.1 Indicadores de rendimiento

No se aplicó reconocimiento por el desempeño durante el sprint, a su vez, tampoco se aplicó ninguna penalización.

	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 intencionalmente en blanco.

	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