

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

García Galocha, Rafael David

	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	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
	Planning and Progress report


1. Resumen ejecutivo

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

2. Tabla de revisiones

Fecha	Versión	Descripción
09/05/2024	1.0	Primera versión del documento
27/05/2024	1.1	Añadir datos finales

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


3. Introducción

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
	Planning and Progress report

4. Planning report

4.1 Tareas

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

Title	Status	Priority	Rol	Cost e/rol	Estimated time	Estimated cost
Task S03-009	Todo	Mandatory	Tester	20	5:00	100
Task S03-010	Todo	Mandatory	Tester	20	0:30	10
Task S03-023	Todo	No Mandatory	Analista	30	0:30	15
Task S03-024	Todo	No Mandatory	Analista	30	0:30	15
Task S03-Clase 29/04	Todo	No Mandatory	Tester	20	2:00	40
Task S03-Clase 06/05	Todo	No Mandatory	Tester	20	2:00	40
Task S03-Clase 08/05	Todo	No Mandatory	Tester	20	2:00	40
Task S03-Clase 13/05	Todo	No Mandatory	Tester	20	2:00	40
Task S03-Clase 15/05	Todo	No Mandatory	Tester	20	2:00	40
Task S03-Clase 20/05	Todo	No Mandatory	Tester	20	2:00	40
Task S03-Clase 22/05	Todo	No Mandatory	Tester	20	2:00	40

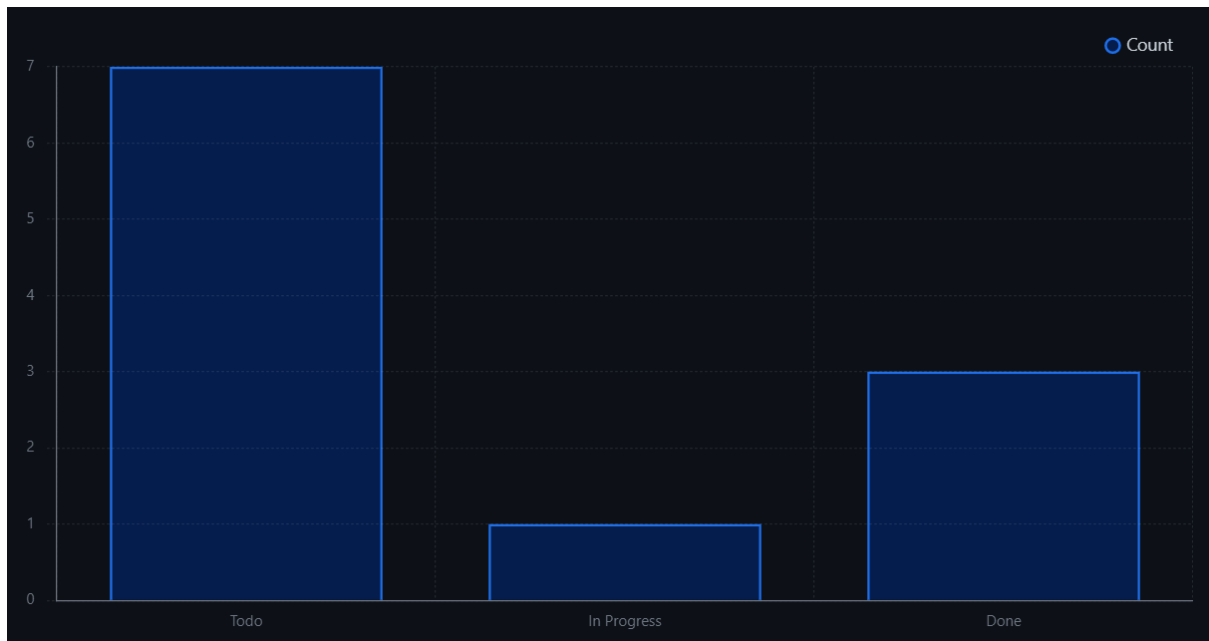


4.2 Delivery Development.

Fase inicial:



Fase intermedia:

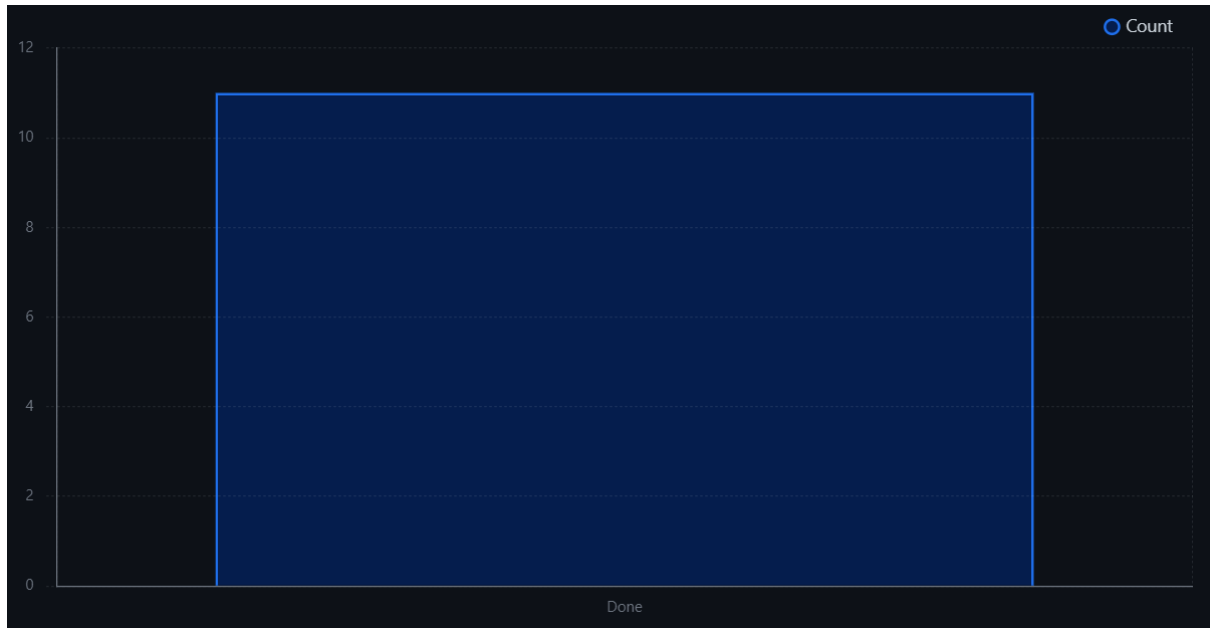





Diseño y Pruebas II
Acme-Software-Factory

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.

Coste Estimado Total	420 €	Coste Total	470 €
Amortización Estimada/año	140 €	Amortización Real/año	156,67€

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


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
	Planning and Progress report


5.2 Conflictos encontrados

Dado que 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