



Diseño y Pruebas II
Acme-Software-Factory

**Development Configuration
Report**

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	Rol
Martínez Cano, Juan	Analista, Desarrollador



Development Configuration Report

Índice de contenido

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



Development Configuration 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

**Development Configuration
Report**

2. Tabla de revisiones

Fecha	Versión	Descripción
15/02/2024	1.0	Primera versión del documento



Diseño y Pruebas II
Acme-Software-Factory

Development Configuration 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.



**Development Configuration
Report**

4. Planning report

4.1 Tareas

A continuación mostraremos las tareas a realizar para este sprint.

Title	URL	Assignees	Status	Priority	Role	Coste/Role	Estimated time	Estimated cost	Time spent	Total Cost
Task S05-012	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D01/issues/24	juamarc an8	Done	No Mandatory	Desarrollador	20	0:30	25,00 €	0:15	12,50 €
Task 001: Start Project	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D01/issues/1	juamarc an8	Done	Mandatory	Desarrollador	20	1:00	50,00 €	0:45	37,50 €
Task G-019	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D01/issues/21	juamarc an8	Done	No Mandatory	Analista	30	0:30	37,50 €	0:35	43,75 €
Task G-020	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D01/issues/22	juamarc an8	Done	No Mandatory	Analista	30	0:30	37,50 €	0:20	25,00 €



Development Configuration Report

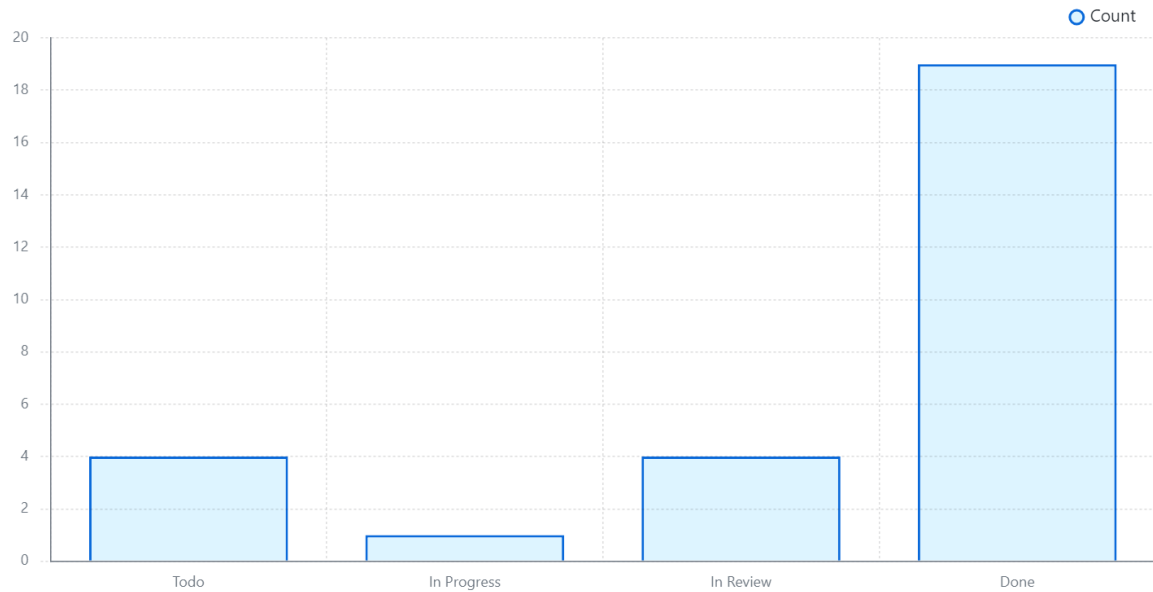
Task S05-011	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D01/issues/23	juamarc an8	Done	No Mandatory	Analista	30	0:30	37,50 €	0:05	6,25 €
Task 003: modify anonymous menu	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D01/issues/3	juamarc an8	Done	Mandatory	Desarrollador	20	0:30	25,00 €	0:10	8,33 €



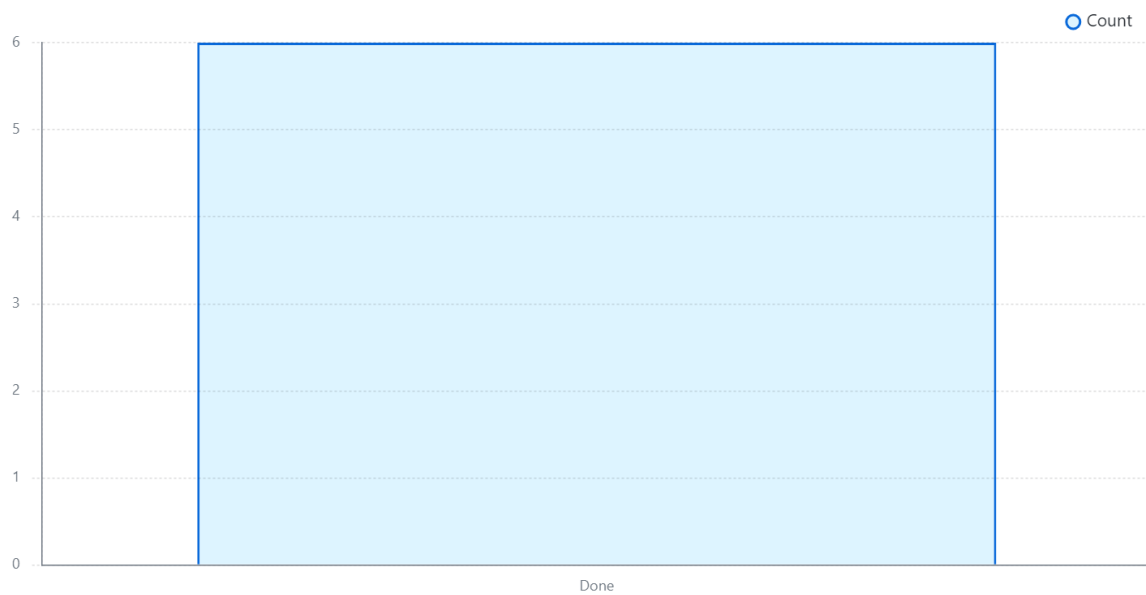
Development Configuration Report

4.2 Delivery development

Fase intermedia:



Fase final:





**Development Configuration
Report**

4.3 Presupuesto

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

Coste estimado total	212,50 €		Coste total	133,33 €
Amortización estimada/año	70,83 €		Amortización real/año	44,44 €



**Development Configuration
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



**Development Configuration
Report**

5.2 Conflictos encontrados

Task 002-Modify anonymous menu	
Problema Encontrado	No he encontrado ninguna dificultad a la hora de realizar esta tarea.
Solución Aplicada	No aplica.



Diseño y Pruebas II
Acme-Software-Factory

Development Configuration 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

**Development Configuration
Report**

7. Bibliografía

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