



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: C2-009	
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	12



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
20/02/2024	1.0	Primera versión del documento al comienzo del Sprint
06/07/2024	1.1	Cambios menores.



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.



Diseño y Pruebas II
Acme-Software-Factory

Development Configuration Report

4. Planning report

4.1 Tareas

A continuación mostraremos las tareas a realizar para este sprint.



Development Configuration Report

Title	URL	Assignees	Status	Priority	Role	Cost/rol	Estimated time	Estimated cost	Time spent	Total Cost
Task S05-002	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D02/issues/80	juam arca n8	Done	Man dato ry	Desar rollad or	20	0:30	10,00 €	0:22	7,33 €
Task S05-003	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D02/issues/82	juam arca n8	Done	Man dato ry	Desar rollad or	20	0:45	15,00 €	0:18	6,00 €
Task S05-Clase 19/02	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D02/issues/79	juam arca n8	Done	Man dato ry	Desar rollad or	20	2:00	40,00 €	2:00	40,00 €
T/Task-S02-005	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D02/issues/181	juam arca n8	Done	Man dato ry	Tester	20	0:10	3,33 €	0:06	2,00 €
Task S05-015	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D02/issues/95	juam arca n8	Done	No Man dato ry	Analisis ta	30	0:15	7,50 €	0:10	5,00 €
Task S05-005	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D02/issues/88	juam arca n8	Done	Man dato ry	Tester	20	1:00	20,00 €	0:34	11,33 €
Task S05-016	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D02/issues/96	juam arca n8	Done	No Man dato ry	Analisis ta	30	0:25	12,50 €	0:10	5,00 €
Task S05-014	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D02/issues/94	juam arca n8	Done	No Man dato ry	Analisis ta	30	2:00	60,00 €	0:10	5,00 €
Task S05-004	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D02/issues/87	juam arca n8	Done	Man dato ry	Desar rollad or	20	1:30	30,00 €	0:37	12,33 €
T/Task S02-014	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D02/issues/119	juam arca n8	Done	Man dato ry	Tester	20	0:10	3,33 €	0:05:00	1,67 €
T/Task S02-013	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D02/issues/120	juam arca n8	Done	Man dato ry	Tester	20	0:10	3,33 €	0:05:00	1,67 €



**Development Configuration
Report**

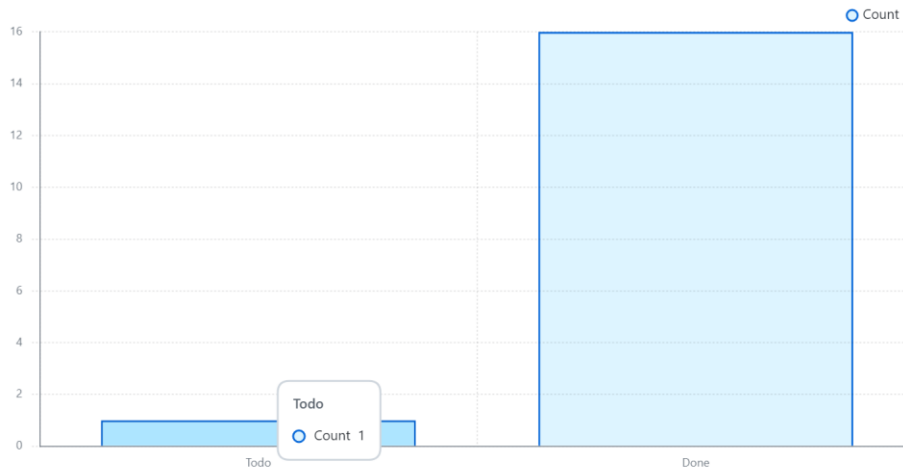
T/Task S02-004	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D02/issues/121	juam arca n8	Don e	Man dato ry	Tester	20	0:10	3,33 €	0:04	1,33 €
T/Task S02-003	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D02/issues/122	juam arca n8	Don e	Man dato ry	Tester	20	0:10	3,33 €	0:05	1,67 €
T/Task S02-002	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D02/issues/123	juam arca n8	Don e	Man dato ry	Tester	20	0:10	3,33 €	0:10	3,33 €
Task S05- 013	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D02/issues/91	juam arca n8	Don e	No Man dato ry	Desar rollad or	20	1:00	20,00 €	0:24	8,00 €
Task S05- Mejorar Script Internazio nalization	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D02/issues/116	juam arca n8	Tod o	Man dato ry	Desar rollad or	20	0:10	3,33 €		0,00 €
R/Follow- up-fixes- juamarca n8	https://github.com/DP2-C1-009/Acme-SF-D02/issues/188	juam arca n8	Don e	Man dato ry	Desar rollad or	20	0:30	10,00 €	0:10	3,33 €

4.2 Delivery development



Development Configuration Report

Fase final



4.3 Presupuesto

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

Total coste	115,00 €
Total amortización real	38,33 €
Coste estimado	248,33 €
Amortizacion estimada	82,78 €



**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



Diseño y Pruebas II
Acme-Software-Factory

**Development Configuration
Report**

5.2 Conflictos encontrados

No aplica



Diseño y Pruebas II
Acme-Software-Factory

Development Configuration Report

6. Conclusiones

7. Bibliografía

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