

# 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: C	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	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.



# Development Configuration Report

## 2. Tabla de revisiones

Fecha	Versión	Descripción
20/02/2024	1.0	Primera versión del documento al comienzo del Sprint



# 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.



# Development Configuration Report

						_	F .:	F .:		
		l	<b>.</b> .				Estima			
L.		Assig				te/r		ted	Time	
	URL		us	ity	Rol	ol	time	cost	spent	Total Cost
	https://github.com/DP2-	juam			Desar					
	C1-009/Acme-SF-	arca	Don	dato	rollad			10,00		
002	D02/issues/80	n8	е	ry	or	20	0:30	€	0:22	7,33 €
	https://github.com/DP2-	juam		Man	Desar					
Task S05-	C1-009/Acme-SF-	arca	Don	dato	rollad			15,00		
003	D02/issues/82	n8	е	ry	or	20	0:45	€	0:18	6,00€
Task S05-	https://github.com/DP2-	juam		Man	Desar					
Clase	C1-009/Acme-SF-	arca	Don	dato	rollad			40,00		
19/02	D02/issues/79	n8	е	ry	or	20	2:00	€	2:00	40,00€
	https://github.com/DP2-	juam		Man						
T/Task-	C1-009/Acme-SF-	arca	Don	dato						
S02-005	D02/issues/181	n8	е	ry	Tester	20	0:10	3,33€	0:06	2,00€
				No						
	https://github.com/DP2-	juam		Man						
Task S05-	C1-009/Acme-SF-	arca	Don	dato	Analis					
015	D02/issues/95	n8	е	ry	ta	30	0:15	7,50€	0:10	5,00€
	https://github.com/DP2-	juam		Man						
Task S05-	C1-009/Acme-SF-	arca	Don	dato				20,00		
005	D02/issues/88	n8	е	ry	Tester	20	1:00	€	0:34	11,33€
				No						
	https://github.com/DP2-	juam		Man						
Task S05-	C1-009/Acme-SF-	arca	Don	dato	Analis			12,50		
016	D02/issues/96	n8	е	ry	ta	30	0:25	€	0:10	5,00€
				No						
	https://github.com/DP2-	juam		Man						
	C1-009/Acme-SF-	arca	Don	dato	Analis			60,00		
014	D02/issues/94	n8	е	ry	ta	30	2:00	€	0:10	5,00€
	https://github.com/DP2-	juam		Man	Desar					
Task S05-	C1-009/Acme-SF-	arca	Don	dato	rollad			30,00		
004	D02/issues/87	n8	е	ry	or	20	1:30	€	0:37	12,33€
	https://github.com/DP2-	juam		Man						
	C1-009/Acme-SF-	Γ	Don	dato						
	D02/issues/119	n8	е	ry	Tester	20	0:10	3,33€	0:05:00	1,67€
L				_						
	https://github.com/DP2-	juam		Man						
	https://github.com/DP2- C1-009/Acme-SF-	juam arca		Man dato						



# Development Configuration Report

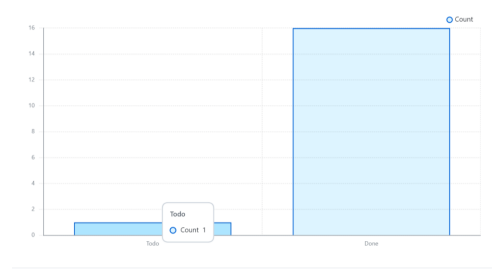
	https://github.com/DP2-	juam		Man						
T/Task	C1-009/Acme-SF-	arca	Don	dato						
S02-004	D02/issues/121	n8	е	ry	Tester	20	0:10	3,33€	0:04	1,33€
	https://github.com/DP2-	juam		Man						
T/Task	C1-009/Acme-SF-	arca	Don	dato						
S02-003	D02/issues/122	n8	е	ry	Tester	20	0:10	3,33€	0:05	1,67€
	https://github.com/DP2-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



# Development Configuration Report

## 5.2 Conflictos encontrados

No aplica



# Development Configuration Report

### 6. Conclusiones

## 7. Bibliografía

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