# 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

Bustamante Lucena, Eduardo



## 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.



## Development Configuration Report

# 2. Tabla de revisiones

Fecha	Versión	Descripción
13/02/2024	1.0	Primera versión del documento
15/02/204	1.1	Cambios menores en el documento



#### **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.

						Estima	Estima		
		Assigne			Cost	ted	ted	Time	
Title	URL	es	Priority	Rol	e/rol	time	cost	spent	Total Cost
	https://github.com/DP2-		No	Desar					
	C1-009/Acme-SF-	edubusl	Mandat	rollad			37,50		
Task G-017	D01/issues/19	uc	ory	or	20	0:45	€	1:00	50,00€
	https://github.com/DP2-		No						
	C1-009/Acme-SF-	edubusl	Mandat	Analis			25,00		
Task G-018	D01/issues/20	uc	ory	ta	30	0:20	€	0:15	18,75€
	https://github.com/DP2-		No						
	C1-009/Acme-SF-	edubusl	Mandat	Analis			12,50		
Task S02-011	D01/issues/15	uc	ory	ta	30	0:10	€	0:05	6,25 €
	https://github.com/DP2-		No	Desar					
	C1-009/Acme-SF-	edubusl	Mandat	rollad			12,50		
Task S02-012	D01/issues/16	uc	ory	or	20	0:15	€	0:15	12,50€
Task 002:									
modify	https://github.com/DP2-			Desar					
anonymous	C1-009/Acme-SF-	edubusl	Mandat	rollad			25,00		
menu	D01/issues/2	uc	ory	or	20	0:30	€	0:10	8,33 €



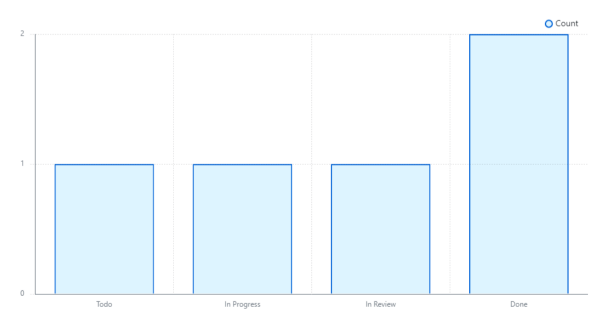
## **Development Configuration Report**

# 4.2 Delivery Development.

### Fase inicial:



#### Fase intermedia:





## Development Configuration Report

### 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	112,50€	Coste Total	95,83€
Amortización Estimada/año	37,50€	Amortización Real/año	31,94€



## **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

Dado que no se ha encontrado ningun conflicto este apartado se encuentra intencionalmente en blanco.



### **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.



## **Development Configuration Report**

# 7. Bibliografía

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