# Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

# **Planning and Progress report**





Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas 2

Curso 2024 - 2025

	Grupo de prácticas: C1-055
	Autores por orden alfabético
Carrera Bernal, Álvaro	



## Planning and progress report

# Índice de contenido

1. Resumen ejecutivo	3
2. Tabla de revisiones	3
3. Introducción	5
4. Planning Report	6
4.1 Tareas	6
4.2 Delivery Development	9
4.3 Presupuesto	12
5. Progress Report	13
5.1 Indicadores de Rendimiento	13
5.2 Conflictos Encontrados	14
6. Conclusiones	16
7. Blibliografía	17



Planning and progress report

#### 1. Resumen ejecutivo

Este informe aborda dos elementos esenciales del proyecto: el Planning Report y el Progress Report.

El **Planning Report** establece la estructura para describir las tareas a completar, detallando su nombre, una breve descripción, el responsable con su rol, así como el tiempo estimado y real de ejecución. También incluirá capturas de pantalla del tablero de GitHub para ilustrar la evolución de las tareas desde "To Do" hasta "Done". Adicionalmente, se presentará un desglose detallado del presupuesto total, resaltando el número de horas trabajadas, el costo del personal y el costo de amortización.

Por su parte, el **Progress Report** registrará el desempeño de cada integrante del equipo, junto con las medidas aplicadas en función de los indicadores de rendimiento establecidos. Se documentarán los conflictos surgidos y, en caso de haberlos, las soluciones implementadas. Finalmente, se comparará el costo estimado durante la planificación con el costo real tras la entrega del proyecto, detallando las horas trabajadas, el costo del personal, el costo de amortización y los totales.

Este informe ejecutivo ofrece una visión clara y sintetizada de la planificación y el progreso del proyecto, resaltando los aspectos clave para una toma de decisiones informada y un seguimiento eficiente.

#### 2. Tabla de revisiones

Fecha	Versión	Versión Descripción			
17/02/2025	1.0	Primera versión del documento			



Planning and progress report



Planning and progress report

### 3. Introducción

Este documento ofrece una visión integral sobre la planificación y el avance de un proyecto en desarrollo. El **Planning Report** detalla las tareas, los responsables y el presupuesto asignado, mientras que el **Progress Report** evalúa el desempeño del equipo y compara los costos estimados con los reales. Esta información resulta fundamental para una toma de decisiones eficiente y la mejora continua del proyecto.



Planning and progress report

# 4. Planning Report

# <u>4.1 Tareas</u>

			Estimate			Time	Estimated	
Title	URL	Priority	d Time	Rol	Cost/Rol	spent	cost	Total Cost
STUDENT_								
3-01:								
Modify	https://gith							
Anonymou	ub.com/DP							
s Menu	2-C1-							
with	055/Acme-							
Personal	ANS-							
Homepage	D01/issues/	MANDATOR		Desarrol				
Link	<u>19</u>	Y	0:10:00	lador	20	0:10:00	3,33€	3,33€
	https://gith							
	ub.com/DP							
GROUP-	2-C1-							
02:	055/Acme-							
Chartering	ANS-							
Report	D01/issues/	MANDATOR						
Creation	<u>3</u>	Y	2:00:00	Analista	30	1:30:00	60,00€	45,00€
GROUP-	https://gith							
21: Pre-	ub.com/DP							
course WIS	2-C1-							
Architectur	055/Acme-							
е	ANS-							
Knowledge	D01/issues/	SUPPLEME						
Report	<u>6</u>	NTARY I	0:45:00	Analista	30	0:50:00	22,50€	25,00€
	https://gith							
STUDENT_	ub.com/DP							
3-25:	2-C1-							
Planning	055/Acme-							
and	ANS-							
Progress	D01/issues/	SUPPLEME						
Report	<u>22</u>	NTARY II	0:30:00	Analista	30	0:30:00	15,00€	15,00€
STUDENT_	https://gith							
3-24:	ub.com/DP							
Analysis	2-C1-	SUPPLEME						
Report	055/Acme-	NTARY II	0:30:00	Analista	30	0:30:00	15,00€	15,00€



## Planning and progress report

	ANC							1
	ANS-							
	D01/issues/							
	<u>21</u>							
	https://gith							
	ub.com/DP							
STUDENT_	<u>2-C1-</u>							
3-02:	055/Acme-							
Planning	ANS-							
Dashboard	D01/issues/	MANDATOR		Desarrol				
Link	20	Υ	0:10:00	lador	20	0:10:00	3,33€	3,33€
	https://gith							
	ub.com/DP							
	2-C1-							
Theory	055/Acme-							
Class	ANS-							
14/02/202	D01/issues/	THEORY		Desarrol				
5	33	CLASS	2:00:00	lador	20	2:00:00	40,00€	40,00€
	https://gith							
	ub.com/DP							
	2-C1-							
Theory	055/Acme-							
Class	ANS-							
11/02/202	D01/issues/	THEORY		Desarrol				
5	34	CLASS	2:00:00		20	2:00:00	40,00€	40,00€
	https://gith						·	,
	ub.com/DP							
	2-C1-							
Theory	055/Acme-							
Class	ANS-							
07/02/202	D01/issues/	THEORY		Desarrol				
5	35	CLASS	2:00:00		20	2:00:00	40,00€	40,00€
<u> </u>		SE 100	2.00.00	ladoi	20	2.00.00	+0,000	40,000
	https://gith ub.com/DP							
Theory	2-C1-							
Theory	055/Acme-							
Class	ANS-	THEODY		Doos				
04/02/202	D01/issues/		2.00.00	Desarrol Lador	20	2.00.00	40.00.0	40.00.0
5	<u>36</u>	CLASS	2:00:00		20	2:00:00	40,00€	40,00€
Follow Up	https://gith			Desarrol 				
Class	ub.com/DP	FOLLOW UP	2:00:00	lador	20	2:00:00	40,00€	40,00€



## Planning and progress report

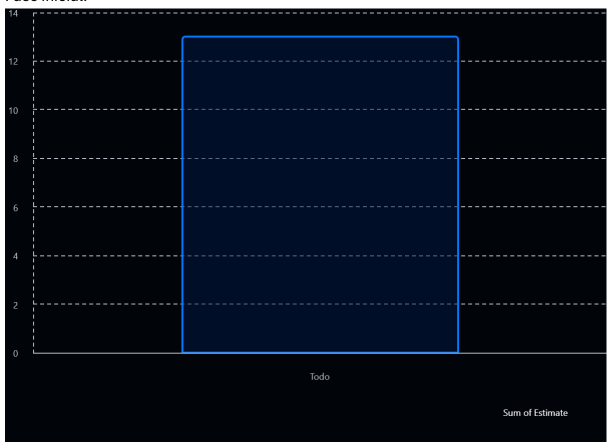
18/02/202	2-C1-							
5	055/Acme-							
	ANS-							
	D01/issues/							
	<u>38</u>							
	https://gith							
	ub.com/DP							
Create	2-C1-							
developme	055/Acme-							
nt	ANS-							
configurati	D01/issues/	MANDATOR		Desarrol				
on	40	Y	1:00:00	lador	20	0:45:00	20,00€	15,00€
	https://gith							
	ub.com/DP							
Create	2-C1-							
deploymen	055/Acme-							
t	ANS-							
configurati	D01/issues/	MANDATOR		Operado				
on	<u>41</u>	Y	1:00:00	r	20	1:00:00	20,00€	20,00€
	https://gith							
	ub.com/DP							
	2-C1-							
	055/Acme-							
	ANS-							
Deploy the	D01/issues/	MANDATOR		Operado				
application	42	Y	0:30:00	r	20	0:30:00	10,00€	10,00€



Planning and progress report

# 4.2 Delivery Development.

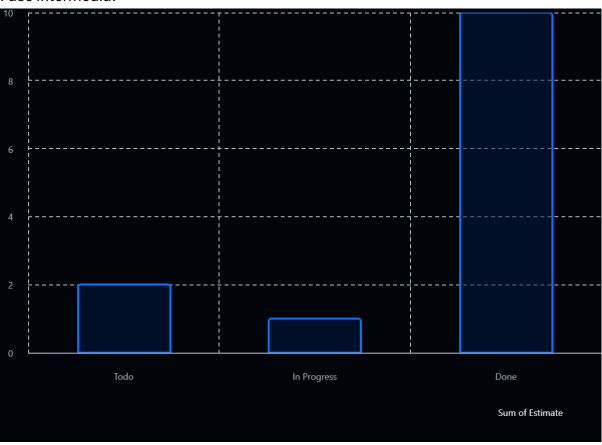
#### Fase inicial:





Planning and progress report

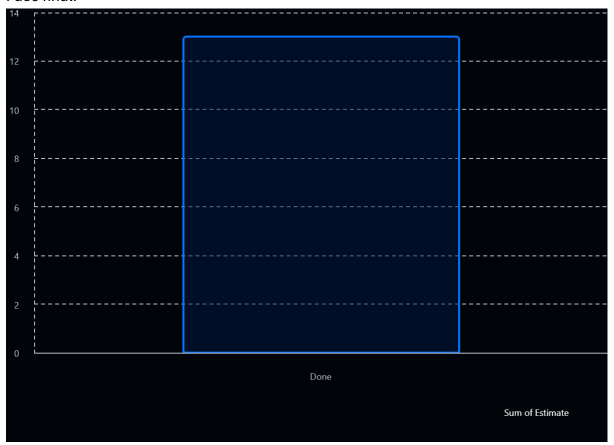
#### Fase intermedia:





Planning and progress report

#### Fase final:





Planning and progress report

# 4.3 Presupuesto

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

Total Estimated Time	16:35:00	Total Estimated Cost	369,17€
Total Estimated fille	10.33.00	Amortización Estimada/año	123,06€

El tiempo total estimado es en horas.



Planning and progress report

## 5. Progress Report

#### 5.1 Indicadores de Rendimiento

La fórmula definida en el Chartering Report para evaluar el rendimiento en esta entrega es la siguiente:

#### Requisitos completados satisfactoriamente - Requisitos a lograr.

En esta entrega, se estableció el objetivo de completar 12 requisitos, de los cuales se han cumplido satisfactoriamente los 12. Aplicando la fórmula, el resultado de la métrica es 0, lo que indica que el desempeño ha sido conforme a lo esperado.



Planning and progress report

# 5.2 Conflictos Encontrados

Como no se ha encontrado ningún conflicto, este apartado se encuentra en blanco.



## Planning and progress report

# 5.3 Coste Real

Total Real Time	15:55:00	Total Real Cost	351,67€
Total Neal Time	13.33.00	Amortización Real/año	117,22€



Planning and progress report

#### 6. Conclusiones

En resumen, gracias a este informe de planificación, hemos logrado determinar las acciones necesarias para cumplir con los requisitos específicos de un entregable. Además, hemos asignado claramente las responsabilidades y funciones de cada miembro del equipo, comparando el tiempo estimado con el tiempo real utilizado para cada tarea.

Mediante este proceso, hemos desarrollado un presupuesto detallado que contempla los costos de personal según su rol, así como la cantidad de horas dedicadas por cada uno. También hemos tenido en cuenta el costo de amortización



Planning and progress report

# 7. Blibliografía

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