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
Lobato Troncoso, José Manuel	



Planning and progress report

Índice de contenido

1. Resumen ejecutivo	3
2. Tabla de revisiones	4
3. Introducción	5
4. Planning Report	6
4.1 Tareas	6
4.2 Delivery Development	10
4.3 Presupuesto	11
5. Progress Report	12
5.1 Indicadores de Rendimiento	12
5.2 Conflictos Encontrados	12
6. Conclusiones	13
7. Blibliografía	14



Planning and progress report

1. Resumen ejecutivo

En este informe veremos dos componentes fundamentales del proyecto: el Planning Report y el Progress Report.

En el Planning Report veremos como se organizan las tareas, especificando su nombre, descripción, el responsable, su rol... También veremos capturas de pantalla de GitHub sobre el avance de las tareas desde 'To Do' hasta 'Done'. Por último, veremos más detalles sobre el presupuesto(horas, costes...).

En el Progress Report veremos la actividad de los miembros del proyecto. Se detallarán los conflictos ocurridos y sus soluciones. También, veremos una comparación entre el costo estimado durante la planificación con el costo real tras entregar el proyecto.



Planning and progress report

2. Tabla de revisiones

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



Planning and progress report

3. Introducción

En este documento podremos observar todo el progreso realizado y la planificación de un proyecto en desarrollo. Mediante el Planning Report veremos las tareas y sus responsables, además del presupuesto. Con el Progress Report podremos observar la evaluación del trabajo por parte del equipo y comparar los costos estimados con los reales. Toda esta información es importante para tomar decisiones de manera correcta y el progreso del proyecto.



Planning and progress report

4. Planning Report

4.1 Tareas



Planning and progress report

Title	URL		Esti mate d Time	Rol		sp en	Esti mate d cost	os
1	https://github.com/orgs/DP2-C1- 055/projects/3/views/15?pane=iss ue&itemId=98092381&issue=DP2- C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C3	MANDA TORY	02:0 0	ANALIST A	30	01 :30	60€	4 5
ln	https://github.com/orgs/DP2-C1- 055/projects/3/views/15?pane=iss ue&itemId=98092727&issue=DP2-	SUPPLE MENTAR Y	00:4 0	ANALIST A		00: 35	20€	17 ,5



Planning and progress report

STUDE								
NT_4- 01:								
Modify Anony								
mous								
Menu								
with								
Person								
al								
Home page Link	https://github.com/orgs/DP2-C1- 055/projects/3/views/15?pane=iss ue&itemId=98094423&issue=DP2- C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C23		00:1 0	DESARR OLLADO R	20		3,33 €	3, 33 €
STUDE								
NT_4-								
02:								
Planni								
ng								
Dashb	https://github.com/orgs/DP2-C1-							
oard	055/projects/3/views/15?pane=iss			DESARR				1,
Link	ue&itemId=98094444&issue=DP2-	MANDA	00:1	OLLADO		00:	3,33	66
	C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C24	TORY	0	R	20	05	€	€
STUDE								\vdash
NT_4-								
24:								
Analys	Latter and Archaelle and Archaelle (DDC Od							
is	https://github.com/orgs/DP2-C1-	כו וסטי ב						
Report	055/projects/3/views/15?pane=iss		00.0	ANIALIOT		00:		10
		MENTAR		ANALIST		00:	10€	10
	C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C25	i	0	А	30	20	ı∪€	€



Planning and progress report

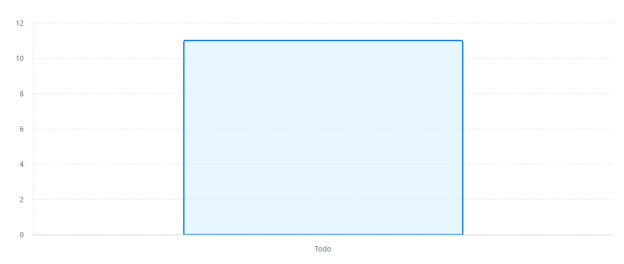
OTUDE					1	l		\Box
STUDE								
NT_4-								
25:								
Planni								
ng and								
99	' '	SUPPLE MENTAR Y	00:3 0	ANALIST A	30	00: 30	15€	15 €
Theory								
Class	https://github.com/orgs/DP2-C1-							
11/02/	055/projects/3/views/15?pane=iss			DESARR				
2025	· ·	THEORY	02:0	OLLADO		02:		40
	C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C34		02.0	R		00	40€	••
	01 000707 ONOTHE 71110 D01707 004	01/100	0	1 1	20	00	700	
Theory								
Class	https://github.com/orgs/DP2-C1-							
07/02/	055/projects/3/views/15?pane=iss			DESARR				
2025	, ,	THEORY	02:0	OLLADO		02:		40
	C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C35		0	R		00	40€	••
	01 000707 ONOMO 7440 D01707 000	01/100			20	00	700	
Theory								
Class	https://github.com/orgs/DP2-C1-							
04/02/	055/projects/3/views/15?pane=iss			DESARR				
2025	ue&itemId=98210928&issue=DP2-	THEORY	02:0	OLLADO		02:		40
	C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C36		0	R			40€	€
	01 000707 ONOMO 7440 D01707 000	01/100			20	00	700	
Follow								
Up								
Class	https://github.com/orgs/DP2-C1-							
18/02/	055/projects/3/views/15?pane=iss			DESARR				
2025	, ,	FOLLOW	02.0	OLLADO		02:		40
	C1-055%7CAcme-ANS-D01%7C38		02.0	R			40€	€
		<u> </u>		. `	_`			



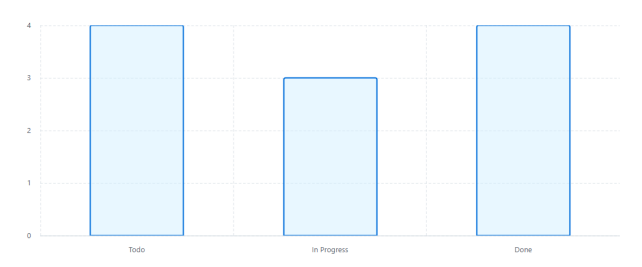
Planning and progress report

4.2 Delivery Development.

Fase inicial:



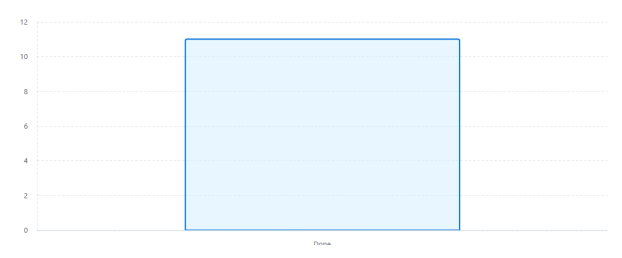
Fase intermedia:





Planning and progress report

Fase final:



4.3 Presupuesto

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

Total Estimated Time	12:50:00	Total Estimated Cost	291,66€
		Amortización Estimada/año	97,22€



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.

5.2 Conflictos Encontrados

Intencionalmente en blanco.

5.3 Coste Real

Total Real Time	11:55:00	Total Real Cost	267,49€
		Amortización Real/año	89,16€



Planning and progress 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.



Planning and progress report

7. Blibliografía

Intencionadamente en blanco