



Planning report

Student 1

Diseño y Pruebas 2

Juan José Casamitjana Benítez



Contenido

1. Tabla de versiones	1
2. Tabla de revisiones	1
3. Resumen ejecutivo	2
4. Introducción	2
5. Contenidos	2
6. Conclusión	3
7. Bibliografía	3

1. Tabla de versiones

Tabla de versiones		
Versión	Fecha	Descripción
1.0	17/03/2023	Creación del documento

2. Tabla de revisiones

Tabla de revisiones		
N. Revisión	Fecha	Descripción
1	17-03-2023	D02

3. Resumen ejecutivo

Este es el documento referente a la planificación del estudiante 1 correspondiente con el manager de este proyecto, Juan José Casamitajana Benítez.

4. Introducción

Aquí se van a describir las tareas que se van a realizar para este entregable, el tiempo estimado para cada una de ellas, el tiempo realizado, el coste estimado, el dedicado y la amortización necesaria.

5. Contenidos

Estas son las tareas planificadas para este entregable:

Descripción	Tiempo estimado	Tiempo dedicado	Coste estimado	Coste real
D02-4: Crear un rol específico del proyecto llamado Lecturer.	15min	23min	7,50 €	11,50 €
D02-5: Crear una entidad Course que agrega Lectures.	20min	19min	10,00 €	9,50 €
D02-6: Crear una entidad Lecture.	20min	13min	10,00 €	6,50 €
D02-07: Crear un dashboard para el Lecturer.	10min	7min	5,00 €	3,50 €
D02-05.5: Crear una entidad que relacione course con Lecture.	10min	5min	5,00 €	2,50 €

D02-08: Generar datos de prueba, debe incluir dos usuarios Lecturer	30min	1h 37min	15,00 €	48,50 €
D02-09: Analysis report	20min	24min	10,00 €	12,00 €
D02-10: Planning report	20min	20min	10,00 €	10,00 €
Total:				104,00 €

Si calculamos la amortización sobre el coste real a tres años de forma lineal nos sale:

Año 2023	Año 2024	Año 2025
34,67€	34,67€	34,66€

6. Conclusión

Podemos denotar que ha habido un desvío entre el tiempo estimado y el dedicado. Especialmente en la estimación del tiempo que se iba a dedicar a la generación de datos de prueba, esto se deba a que hizo falta hacer una refactorización del código para que todo funcionase correctamente.

7. Bibliografía

No aplica