

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

## Individual Planning Report



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas 2

Curso 2022 – 2023

Grupo de prácticas: C1-03-09	
Autores por orden alfabético	Rol
Bustamante Lucena, Eduardo	Analista, Desarrollador

## **Índice de contenido**

<b>1. Resumen ejecutivo</b>	<b>2</b>
<b>2. Tabla de revisiones</b>	<b>4</b>
<b>3. Introducción</b>	<b>5</b>
<b>4. Tareas</b>	<b>6</b>
<b>5. Amortización</b>	<b>7</b>
<b>6. Conclusiones</b>	<b>8</b>
<b>7. Bibliografía</b>	<b>9</b>

## 1. Resumen ejecutivo

A continuación dejaremos constancia de todas las tareas que hemos realizado para este entregable incluyendo para cada tarea los aspectos:

- Nombre: Nombre de la tarea.
- Descripción: Donde haremos una pequeña descripción de la tarea.
- Autor: Donde se especifica que participante del grupo es el encargado de realizar la tarea.
- Tiempo Estimado: Tiempo en el que pensamos que podemos realizar la tarea.
- Tiempo Real: Tiempo que hemos empleado para la realización de la tarea.

## 2. Tabla de revisiones

Fecha	Versión	Descripción
09/05/2023	1.0	Primera versión del documento
06/07/2023	2.0	Se agrega el cálculo de la amortización

### **3. Introducción**

En este documento se detallarán las tareas que he realizado para este entregable, cada una de ellas con su información correspondiente.

## 4. Tareas

Para indicar las tareas a realizar, las presentaremos mediante las siguientes tabla:

Task 011: S2 Produce a test suite for Requirements #14	
Descripción:	-
Autor	edubusluc
Tiempo Estimado	4h
Tiempo Real	3h 05min

Task 012: S2 Produce a test suite for Requirements #15	
Descripción:	-
Autor	edubusluc
Tiempo Estimado	4h
Tiempo Real	3h 38min

Task 013: S2 Produce assorted testing data for your test suite.	
Descripción:	Create assorted testing for testing data
Autor	edubusluc
Tiempo Estimado	4h
Tiempo Real	2h 15min

## 5. Amortización

A continuación, se muestra un desglose del coste total de llevar a cabo estas tareas, con una amortización lineal de 3 años.

Dado el rol asignado tenemos:

Rol	Coste /h
Analista	30€/hora

	Task 005	Task 006	Task 007	TOTAL
Tiempo Estimado	4h	4h	4h	12h
Coste Estimado	120€	120€	120€	360€
Amortización Estimada	40€/año	40€/año	40€/año	120€/año
Tiempo Real	3h 05min	3h 38min	2h 15min	8h 58min
Coste Real	92,50 €	109,00€	67,50€	269,00€
Amortización Real	30,83€/año	36,33€/año	22,5€/año	89,67€/año

Donde:

$$\text{Coste Estimado Total} = \sum_{\text{Rol}} \text{Tiempo estimado total}_{\text{Rol}} \cdot \text{Ratio por hora}_{\text{Rol}}$$
$$\text{Amortización lineal} = \text{Valor inicial} / \text{Vida útil estimada}$$

## **6. Conclusiones**

En conclusión, en calidad de colaborador en este proyecto, puedo afirmar que he desempeñado con éxito todas las tareas asignadas.

He dejado constancia detallada de todas las tareas que he realizado y de los resultados obtenidos, lo que permitirá una evaluación precisa del rendimiento del proyecto.

En definitiva, estoy convencido de que mi contribución ha sido clave para el éxito del proyecto y estoy satisfecho con el trabajo realizado.



## 7. Bibliografía

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