

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

## D02- Student #5 - Planning and Progress Report



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas II

Curso 2023 – 2024

Fecha	Versión
08/03/2024	v1r1

Grupo de prácticas: C1.002	
Autores	Correo Corporativo
Javier Ramírez Núñez	javramnun@alum.us.es

Link repositorio: <https://github.com/Joserra24/Acme-SF-D02-24.1.0>



## ***Índice***

1. Tabla de versiones.....	<b>3</b>
2. Resumen ejecutivo.....	<b>4</b>
3. Introducción .....	<b>5</b>
4. Contenido .....	<b>6</b>
5. Conclusiones.....	<b>6</b>
6. Bibliografía.....	<b>6</b>



## 1. *Tabla de versiones*

Fecha	Versión	Descripción
08/03/2024	v1r0	Creación del documento
08/03/2024	v1r1	Entrega



## **2. Resumen ejecutivo**

Se han realizado todas las tareas asignadas con éxito, aunque para alguna de ellas se requirió bastante más tiempo del planificado.

## **3. Introducción**

En este documento se pretende evaluar el rendimiento del Student #5 para la segunda entrega. Se exponen y explican las asignaciones de las tareas, su progreso correspondiente y el valor empleado y planificado para cada una de ellas. Para ello, se ha realizado en forma de tabla para una mejor organización, incluyendo, además, el tiempo estimado y real para cada una de las tareas.

El documento se divide en las secciones de “Planificación” y “Progreso”.

Mi rol ha sido: Developer y Analista



#### 4. Contenido

#ID	Título	Descripción	Tiempo estimado	Tiempo real empleado
2	Entity Code audits	Crear entidad CodeAudit con sus propiedades y restricciones	45 minutos	30 minutos
3	Entity Audit Records	Crear la entidad AuditRecord con sus propiedades y restricciones	30 minutos	35 minutos
4	Auditor Dashboard	Crear dashborad de auditor	30 minutos	15 minutos
5	Sample data	Producir información inicial de cuentas de auditors	1 hora	45 minutos
13	Auditor role	Crear rol auditor con sus propiedades y restricciones	10 minutos	7 minutos
15	Analysis report	Documento relativo a las decisiones tomadas	1 hora	48 minutos
16	Planning and progress report	Documento relativo a las tareas y la eficiencia individual	1 hora	1 hora
T2	Teoría	Asistencia a clase	6 horas	6 horas
P2	Práctica	Clases de retrospectivas y prácticas	4 horas	4 horas

**Costes estimados**

Entity Code Audits (desarrollador)

20.00€/h \* 0h 45 min =

15.00 €



## Diseño y Pruebas II

C1.002

### Planning and Progress report

Entity Audit Records (desarrollador)	20.00€/h * 0h 30 min =	10.00 €
Auditor Dashboard (desarrollador)	20.00€/h * 0h 30 min =	10.00 €
Sample data (desarrollador)	20.00€/h * 1 h 00 min =	20.00 €
Auditor role (desarrollador)	20.00€/h * 0 h 10 min =	3.33 €
Analysis report (analista)	30.00€/h * 1 h 00 min =	30.00 €
Planning and progress report (analista)	30.00€/h * 1 h 00 min =	30.00 €
Teoría	20.00€/h * 6 h 00 min =	120.0 €
Práctica	20.00€/h * 4 h 00 min =	80.00 €
Coste estimado =		318.33€

### Costes reales

Entity Code Audits (desarrollador)	20.00€/h * 0h 30 min =	10.00 €
Entity Audit Records (desarrollador)	20.00€/h * 0h 35 min =	11.66 €
Auditor Dashboard (desarrollador)	20.00€/h * 0h 15 min =	5.00 €
Sample data (desarrollador)	20.00€/h * 0 h 45 min =	15.00 €
Auditor role (desarrollador)	20.00€/h * 0 h 7 min =	2.33 €
Analysis report (analista)	30.00€/h * 0 h 48 min =	24.00 €
Planning and progress report (analista)	30.00€/h * 1 h 00 min =	30.00 €
Teoría	20.00€/h * 6 h 00 min =	120.0 €
Práctica	20.00€/h * 4 h 00 min =	80.00 €
Coste real =		297.99€



## **5. Conclusiones**

Se han experimentado desviaciones entre los tiempos reales y las estimaciones iniciales debido a contratiempos imprevistos. A pesar de esto, todas las tareas se completaron dentro de los plazos establecidos y dentro de la fecha límite de la entrega del proyecto, e incluso en un tiempo total inferior al estimado, lo que resultó en un costo global menor para el proyecto.

## **6. Bibliografía**

Intencionalmente vacío.



Diseño y Pruebas II

C1.002

Planning and Progress report





Diseño y Pruebas II

C1.002

Planning and Progress report