

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.....	3
2. Resumen ejecutivo.....	4
3. Introducción	5
4. Contenido	6
5. Conclusiones.....	6
6. Bibliografía.....	6



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
14	UML domain model	Producir un modelo de dominio UML	1 hora	31 minutos
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 €
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 €
UML domain model (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 =		348.33€

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 €
UML domain model (analista)	30.00€/h * 0 h 31 min =	15.50 €
Teoría	20.00€/h * 6 h 00 min =	120.0 €
Práctica	20.00€/h * 4 h 00 min =	80.00 €
Coste real =		313,49 €



Diseño y Pruebas II

C1.002

Planning and Progress report



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