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



Planning and Progress report

Índice

| 1. Tabla de versiones | 3 |
|-----------------------|---|
| 2. Resumen ejecutivo | 4 |
| 3. Introducción | 5 |
| 4. Contenido | 6 |
| 5. Conclusiones | 6 |
| 6. Bibliografía | 6 |



C1.002

Planning and Progress report

1. Tabla de versiones

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



C1.002

Planning and Progress report

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

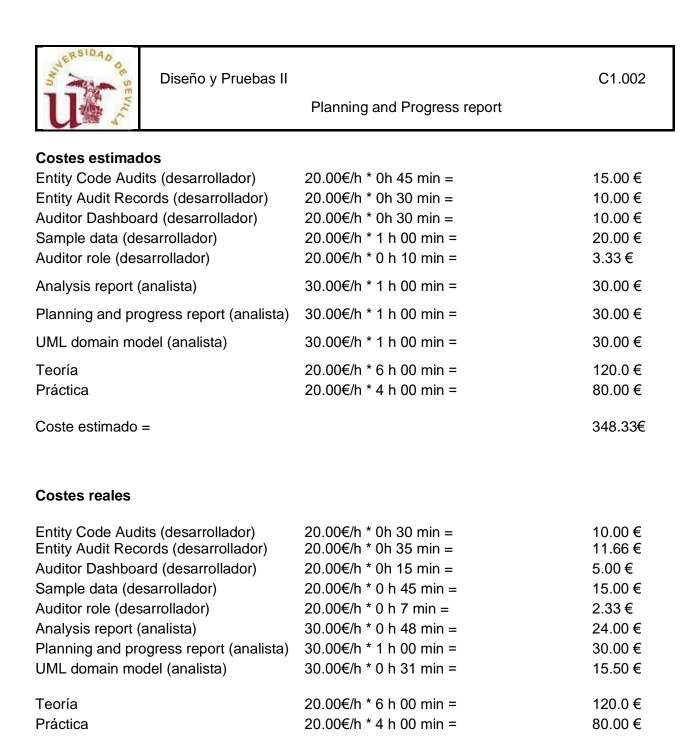




Planning and Progress report

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 |



Coste real =

313,49€



C1.002

Planning and Progress report



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.



C1.002

Planning and Progress report



C1.002

Planning and Progress report