Universidad de Sevilla  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

**Planning Report**



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software  
Diseño y Pruebas 2.

Curso 2024 – 2025

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Grupo de prácticas: C1.005** | | |
| **Autores por orden alfabético** | **Rol** | **Descripción del rol** |
| Artero Bellido Manuel – manartbel@alum.us.es | Project Manager | Persona encargada de realizar las pruebas necesarias para garantizar la calidad de la aplicación. |
| Calderón Rodríguez, Manuel María -mancalrod@alum.us.es | Project Manager | Persona encargada de tomar decisiones de diseño y vigilar el correcto desarrollo. |
| González Benito, Claudio – clagonben@alum.us.es | Desarrollador | Persona encargada de implementar las funcionalidades del código asignadas por el PM. |
| Márquez Gutiérrez, José Manuel – josmargut@alum.us.es | Operador | Persona encargada de las operaciones para el despliegue del sistema. |
| Ramos Vargas, Alba – albramvar1@alum.us.es | Desarrollador | Persona encargada de implementar las funcionalidades del código asignadas por el PM. |

**Control de Versiones**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** |
| 09/03/2025 | v1.0.0 | Desarrollo de la primera versión. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Repositorio: <https://github.com/Manuelgithuv/Acme-ANS-D02>

**Índice de contenido**

Contenido

[Resumen ejecutivo: 2](#_Toc192374041)

[Introducción 3](#_Toc192374042)

[Listado de tareas realizadas 4](#_Toc192374043)

[**Tareas que realizar** 4](#_Toc192374044)

[**Imágenes del desarrollo** 7](#_Toc192374045)

[Estimación de costes 10](#_Toc192374046)

[Conclusiones: 11](#_Toc192374047)

[Bibliografía: 12](#_Toc192374048)

## 

## Resumen ejecutivo:

Este documento consiste en el informe necesario para cumplir con el requisito individual del estudiante 2 de la planificación de los criterios individuales del estudiante 2 en la segunda entrega.

El principal objetivo de esta entrega es la correcta creación de las entidades del proyecto, contando con varios requisitos individuales opcionales como el que provoca este informe.

## Introducción

En este documento se establecerá la planificación y estimación todas las tareas que se debe de realizar el estudiante 2 para cumplir con la entrega, junto con el tiempo y costo que realmente le ha llevado implementarlas

## Listado de tareas realizadas

En esta sección se especificarán las tareas que hay que desarrollar en el entregable 2 por parte del estudiante 2. Para cada una se dará una descripción de qué consiste, quién la implementa y el tiempo para llevarla a cabo.

## Tareas que realizar

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tarea** | **Descripción** | **Funciones** | **Rol** | **Tiempo planificado** | **Tiempo real** |
| Analysis report | Analizar los requisitos que no sean claros y por tanto la solución no esté clara | Identificar lo que el cliente busca e implementar la solución que le sea válida. | Project Manager | 30 minutos | 40 minutos |
| Planning report | Listar las tareas que se tienen que llevar a cabo y dar una estimación de costes y tiempo. | Realizar el Planning report individual. | Project Manager | 60 minutos | 60minutos |
| Progress report | Analizar cómo se ha llevado a cabo las tareas planeadas, dando recompensas o penalizaciones dependiendo de la calidad que tenga | Realizar el Progress report individual. | Project Manager | 60 minutos. | 50 minutos |
| Migración de datos | Añadir datos de prueba suficientes para el testing informal de las entidades del estudiante 2 | Crear csv con datos de las entidades y roles para poder llevar a cabo una migración de datos de ejemplo. | Project Manager | 90 minutos | 110  minutos |
| Creación de entidades | Creación de las entidades de los requisitos de información del estudiante 2. | Crear clases java y darlas de alta como entidades creando sus atributos obligatorios y derivados con sus correspondientes restricciones. | Project Manager | 60 minutos | 90 minutos |
| Creación de los diagramas uml. | Crear diagramas que permitan validar la consistencia de las entidades y sus relaciones. | Crear mediante UMLet los diagramas de las entidades que hubo que desarrollar por parte del estudiante 2. | Project Manager | 10 minutos | 20 minutos |
| Creación de el mánager dashboard | Crear un form para los datos no persistentes de managers. | Crear una clase java que extienda de abstract form y crear en ella los atributos que se calcularán en tiempo de ejecución del dashboard. | Project Manager | 10 minutos | 10 minutos |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

## Imágenes del desarrollo

**Imagen 1: Inicio del entregable**

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

**Imagen 2: Priorización de diagramas UML**

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

**Imagen 3: Finalización entidades**

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

**Imagen 4: Entregable casi terminado a falta de el dashboard y la tarea sin hacer reccomendations.**

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

**Imagen 5: Entregable terminado a falta de la tarea Reccomendations que no se tenia planteado hacer.**

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

## Estimación de costes

Una vez establecidas todas las tareas, vamos a realizar una estimación de cuánto nos va a costar realizar este entregable.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rol | **Salario Hora(€)** | Tiempo estimado  (min) | **Coste Estimado**  **(€)** | Tiempo real  (min) | **Coste real**  **(€)** | **Diferencia**  **(€)** |
| Analista | **30** |  |  |  |  |  |
| PM | **30** | 320 | **160** | 380 | **190** | **30** |
| Developer | **20** |  |  |  |  |  |
| Operador | **20** |  |  |  |  |  |
| Tester | **20** |  |  |  |  |  |
| **Total** |  | 320 | **160** | 400 | **190** | **30** |

## Conclusiones:

La estimación estuvo por debajo del trabajo real, debido a una mala planificación de coste de las tareas, pero al final con algo más de tiempo todo se consiguió implementar de manera correcta.

## Bibliografía:

Intencionalmente en blanco.