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

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** |
| 16/02/2025 | v1.0.0 |

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

**Control de Versiones**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** |
| 16/02/2025 | v1.0.0 | Desarrollo de la primera versión. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Repositorio: <https://github.com/Manuelgithuv/Acme-ANS-D01>

**Índice de contenido**

1. Resumen ejecutivo 2

[2.](#_heading=h.gjdgxs) Introducción 2

3[.](#_heading=h.gjdgxs) Listado de tareas realizadas 2

4[.](#_heading=h.30j0zll) Imágenes del desarrollo 4

5[.](#_heading=h.1fob9te) Estimación de costes 7

6. Conclusiones 7

7. Bibliografía 7

**1.** **Resumen ejecutivo:**

Este documento consiste en el informe necesario para cumplir con el requisito individual del estudiante 5 del progreso de los criterios individuales del estudiante 5 en la primera entrega.

El principal objetivo de esta entrega es el instanciar correctamente el proyecto, además de tener varios requisitos individuales opcionales como puede ser este informe proporcionado.

**2. Introducción**

En este documento se establecerán todas las tareas que se debe de realizar el estudiante 1 para cumplir con la entrega, dando una estimación de los costos de estas.

**3. Listado de tareas realizadas**

**Modificar el menú “anonymous”**

* Descripción: Esta tarea consiste en añadir un botón en el menú “anonymous”, al clicar en este nos redirecciona a nuestra página favorita.
* Asignado: José Manuel Márquez Gutiérrez.
* Funciones: Encontrar el archivo dónde se cambia el contenido del desplegable “anonymous” en el menú y añadir una entrada con el enlace a mi página web favorita.
* Tiempo planificado: 15 minutos.
* Tiempo real: 5 minutos.

**Analysis report**

* Descripción: Esta tarea consiste en analizar los requisitos que no se han cumplido de forma satisfactoria, posteriormente se realizará un plan para corregir los fallos.
* Asignado: José Manuel Márquez Gutiérrez.
* Funciones: Identificar la causa de fallo y buscar y realizar un plan de mejora.
* Tiempo planificado: 25 minutos.
* Tiempo real: 20 minutos.

**Planning report**

* Descripción: Esta tarea consiste en listar las tareas que se tienen que llevar a cabo de forma individual y dar una estimación de costes y tiempo.
* Asignado: José Manuel Márquez Gutiérrez.
* Funciones: Realizar el planning report individual.
* Tiempo planificado: 50 minutos.
* Tiempo real: 90 minutos.

**Progress Report**

* Descripción: Esta tarea consiste en analizar cómo se ha llevado a cabo la tarea planeada, dando recompensas o penalizaciones dependiendo de la calidad que tenga.
* Asignado: José Manuel Márquez Gutiérrez.
* Funciones: Realizar el progress report individual.
* Tiempo planificado: 70 minutos.
* Tiempo real: 30 minutos.

1. **Imágenes del desarrollo**

Captura de pantalla de un teléfono celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Captura de pantalla de un teléfono celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. **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** |  |  |  |  |  |
| Operador | **20** |  |  |  |  |  |
| Desarrollador | **20** |  |  |  |  |  |
| Tester | **20** | 160 | **53.5** | 145 | **48,33** | **6,17** |
| **Total** |  | 160 min | **53.5** | 180 | **60** | **6.17** |

1. **Conclusiones**

El estudiante 5 trabajó tal y como se esperaba con el objetivo de ser recompensado por la finalización de tareas antes de la fecha estimada.

1. **Bibliografía**

Intencionalmente en blanco.