Universidad de Sevilla  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

**Diseño y Pruebas II**

**Planning and Progress Report**

**D01 – Student 1**



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software  
Curso 2024 – 2025

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Repositorio** |
| 20/02/2025 | 1.0 | <https://github.com/javsorbla/Acme-ANS-D01> |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Grupo de prácticas: C1.032** | |  |
| **Autores por orden alfabético** | **Roles** | **Correo Corporativo** |
| Castilla Rodríguez, Javier | Tester, Developer | javcasrod1@alum.us.es |
| De los Reyes Pérez, Alejandro | Operator, Tester, Developer | alereyper@alum.us.es |
| Del Pino Escalante, Nuno José | Analyst Tester, Developer | nundelesc@alum.us.es |
| Gutiérrez Pastor, Javier | Tester, Developer | javgutpas@alum.us.es |
| Soria Blanco, Javier | Manager, Tester, Developer | javsorbla@alum.us.es |

**Fecha:** 20/02/2025

**Tabla de contenidos**

[**1.** **Resumen Ejecutivo**: 2](#_Toc190961578)

[**2.** **Tabla de revisión**: 3](#_Toc190961579)

[**3.** **Introducción**: 4](#_Toc190961580)

[**4.** **Contenidos**: 5](#_Toc190961581)

[**4.1** **Planificación**: 5](#_Toc190961582)

[**4.2** **Progreso**: 7](#_Toc190961583)

[**5.** **Conclusiones**: 8](#_Toc190961584)

[**6.** **Bibliografía**: 9](#_Toc190961585)

### **Resumen Ejecutivo**:

Este informe detalla el proceso de planificación y realización de las tareas de este primer entregable, que tenían como objetivo de cumplir con los requisitos asociados. Se tratarán por separado la planificación y la realización, de manera que en primer lugar se listarán las tareas realizadas, con una estimación del tiempo y coste requerido, para después comparar con los datos reales tras finalizar todas las tareas.

El objetivo de este documento es monitorizar el progreso de las tareas, desde inicio a fin, comprobando la calidad de las predicciones realizadas y la eficiencia del trabajo realizado.

### **Tabla de revisión**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** |
| 20/02/2025 | 1.0 | Creación y finalización del documento |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

### **Introducción**:

En este documento se presenta la planificación y progreso de las tareas realizadas por el estudiante 1, incluyendo una estimación del coste basado en un tiempo estimado asignado a cada tarea, teniendo en cuenta que el rol asumido es el de mánager, con un coste aproximado de 30.00€.

### **Contenidos**:

### **Planificación**:

Todas las tareas incluidas en este documento corresponden a las del estudiante 1, de manera que el rol asignado es el de *Project manager*. A continuación se listan los requisitos de esta entrega y sus tareas asociadas:

**Requisito 1. Modificar menú anónimo.**

* **Tarea #6: S1 – Modificar menú anónimo.**

Descripción: Modificar el menú anónimo para que incluya un enlace a mi página web favorita, y mostrando información personal en el título.

Tiempo estimado: 30 minutos.

Tiempo real: 15 minutos.

**Requisito 2. Proporcionar enlace al tablero de planificación de GitHub.**

* **Tarea #20: S1 – Añadir enlace del dashboard.**

Descripción: Añadir enlace del dashboard al README.txt y en un fichero ubicado en la carpeta del estudiante 1.

Tiempo estimado: 20 minutos.

Tiempo real: 30 minutos.

* **Tarea #37: Global – Fix dashboard links.**

Descripción: Cambiar enlaces antiguos para que lleven a las vistas correspondientes del tablero.

Tiempo estimado: 15 minutos.

Tiempo real: 15 minutos.

Dado que este reporte se ha realizado tras completar casi todas las tareas, simplemente se mostrarán capturas del progreso de una de las tareas, correspondiente a la corrección de los enlaces:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

En un principio, el tiempo estimado para completar las tareas individuales era de 50 minutos, aunque la adición de la tarea 37 hizo que el tiempo estimado subiera a 1 hora y 5 minutos, dando un coste estimado de 32.50€.

### **Progreso**:

Dados los indicadores de rendimiento, no se ha alcanzado la meta de cerrar todas las tareas con suficiente antelación, algo que el grupo considera comprensible dado a que el comienzo del proyecto por parte del grupo fue demasiado próximo a la entrega. Por otra parte, el estudiante tampoco realizó una tarea suplementaria grupal no prevista para la entrega. De esta manera, no se ha alcanzado ninguna condición para declarar el trabajo realizado como de alto rendimiento.

Por otra parte, tampoco se cumple ninguna condición para considerar que el estudiante ha tenido un bajo rendimiento, pues no ha habido una cantidad considerable de tareas asignadas al estudiante sin completar el día de la entrega. Además, ha asistido a todas las reuniones realizadas por el grupo.

Dado que el rendimiento no ha sido ni alto ni bajo, el estudiante no recibirá ningún tipo de recompensa o castigo.

En cuanto al coste real, el tiempo que verdaderamente se dedicó a las tareas asociadas a requisitos individuales fue de 1 hora, lo que hace que el coste haya sido de 30.00€, menor al coste estimado de 32.50€.

### **Conclusiones**:

En conclusión, el trabajado realizado ha sido considerablemente eficiente, pues se han acabado las tareas en un tiempo menor al estimado. Sin embargo, el rendimiento tampoco ha sido lo suficientemente alto como para que el estudiante reciba alguna de las recompensas acordadas, de manera que se considera que el trabajo del estudiante ha sido satisfactorio, pero existe margen de mejora para las siguientes entregas.

### **Bibliografía**:

Intencionalmente en blanco.