Universidad de Sevilla  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

**Diseño y Pruebas II**

**Planning and Progress Report**



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**: 6](#_Toc190961583)

[**5.** **Conclusiones**: 7](#_Toc190961584)

[**6.** **Bibliografía**: 8](#_Toc190961585)

### **Resumen Ejecutivo**:

Este informe describe el proceso de planificación y ejecución de las tareas del primer entregable, cuyo objetivo era cumplir con los requisitos establecidos. La planificación y la ejecución se abordarán por separado: primero se listarán las tareas realizadas junto con una estimación de tiempo y coste, y luego se compararán con los datos reales tras la finalización de todas las actividades.

El propósito de este documento es supervisar el progreso de las tareas desde el inicio hasta su conclusión, evaluando la precisión de las predicciones y la eficiencia del trabajo realizado.

### **Tabla de revisión**:

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

### **Introducción**:

Este documento expone la planificación y el progreso de las tareas realizadas por el estudiante 5, incluyendo una estimación del coste basada en el tiempo asignado a cada tarea. Se considera que el rol asumido es el de developer, con un coste aproximado de 20,00 €.

### **Contenidos**:

### **Planificación**:

Todas las tareas incluidas en este documento corresponden a las del estudiante 5, de manera que el rol asignado es el de *Developer*. A continuación, se listan los requisitos de esta entrega y sus tareas asociadas:

**Requisito 1. Modificar menú anónimo.**

* **Tarea #: S5 – 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: 25 minutos.

Tiempo real: 12 minutos.

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

* **Tarea #: S5 – Añadir enlace del dashboard.**

Descripción: Añadir enlace del dashboard al README.txt y en un fichero ubicado en la carpeta del estudiante 3.

Tiempo estimado: 25 minutos.

Tiempo real: 35 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, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

En un principio, el tiempo estimado para completar las tareas 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 21.67€.

### **Progreso**:

Según los indicadores de rendimiento, no se logró cerrar todas las tareas con suficiente antelación, algo que el grupo considera comprensible debido a que el inicio del proyecto fue demasiado próximo a la fecha de entrega. Además, el estudiante tampoco realizó una tarea suplementaria grupal que no estaba prevista en la planificación. Como resultado, no se cumplen las condiciones para considerar el trabajo realizado como de alto rendimiento.

No obstante, tampoco se puede calificar el desempeño del estudiante como bajo, ya que no dejó una cantidad significativa de tareas sin completar al momento de la entrega. Además, asistió a todas las reuniones del grupo.

Dado que el rendimiento no ha sido ni alto ni bajo, el estudiante no recibirá ninguna recompensa ni penalización.

En cuanto al coste real, el tiempo dedicado a las tareas individuales fue de 1 hora y 2 minutos, lo que supuso un coste de 20,67 €, inferior al coste estimado de 21,67 €.

### **Conclusiones**:

En conclusión, el trabajo realizado ha sido bastante eficiente, ya que las tareas se completaron en menos tiempo del estimado. No obstante, el rendimiento no ha alcanzado un nivel lo suficientemente alto como para que el estudiante obtenga alguna de las recompensas acordadas. Por ello, se considera que su desempeño ha sido satisfactorio, aunque aún hay margen de mejora para futuras entregas. Optimizar la gestión del tiempo y mejorar la planificación podrían contribuir a un rendimiento más alto en próximas evaluaciones, asegurando una mayor eficiencia y calidad en el trabajo realizado.

### **Bibliografía**:

Intencionalmente en blanco.