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](#_Toc190973518)

[**2.** **Tabla de revisión**: 3](#_Toc190973519)

[**3.** **Introducción**: 4](#_Toc190973520)

[**4.** **Contenidos**: 5](#_Toc190973521)

[**4.1** **Planificación**: 5](#_Toc190973522)

[**4.2** **Progreso**: 7](#_Toc190973523)

[**5.** **Conclusiones**: 8](#_Toc190973524)

[**6.** **Bibliografía**: 9](#_Toc190973525)

### **Resumen Ejecutivo**:

Este informe describe el proceso de planificación y ejecución de las tareas correspondientes a este primer entregable, cuyo objetivo era cumplir con los requisitos establecidos. La planificación y la ejecución se tratarán por separado: en primer lugar, se detallarán las tareas realizadas, junto con una estimación del tiempo y coste previstos, para luego compararlos con los datos reales una vez finalizadas todas las tareas.

El propósito de este documento es monitorear el progreso de las tareas, desde su inicio hasta su finalización, evaluando la precisión de las predicciones realizadas y la eficiencia del trabajo ejecutado.

### **Tabla de revisión**:

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

### **Introducción**:

Este documento presenta la planificación y el progreso de las tareas realizadas por el estudiante 4, incluyendo una estimación del coste basada en el tiempo asignado a cada tarea. Se tiene en cuenta que el rol asumido por el estudiante es el de operador, con un coste aproximado de 20,00€ por hora.

### **Contenidos**:

### **Planificación**:

Las tareas el documento corresponden al estudiante 4, el cual tiene el rol de *operator.*

**Requisito 1. Modificar menú anónimo.**

* **Tarea #15: S4 – 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: 15 minutos.

Tiempo real: 4 minutos.

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

* **Tarea #17: S4 – Añadir enlace del dashboard al README.**

Descripción: Añadir enlace del dashboard al README.txt y en un fichero ubicado en la carpeta del estudiante 4.

Tiempo estimado: 20 minutos.

Tiempo real: 23 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: 17 minutos.

Solo se mostrarán las capturas para la corrección de los enlaces.

**Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**

**Captura de pantalla de computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**

**Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**

El tiempo estimado para completar las tareas era de 35 minutos, pero al añadir una tarea para corregir errores puso un tiempo estimado de 50 minutos, lo que daría un coste estimado de 16.67€

### **Progreso**:

Según los indicadores de rendimiento, no se ha logrado realizar la entrega con la antelación esperada. Sin embargo, todos los miembros del equipo coincidimos en que esta situación se debe a la proximidad de la fecha de entrega, lo que generó una escasez de tiempo para finalizar todas las tareas con la debida antelación. Como resultado, no se han alcanzado los niveles de alto rendimiento que se esperaban.

Por otro lado, no podemos afirmar que haya habido indicadores claros de bajo rendimiento por parte de ningún miembro del equipo. Aunque no se cumplió con la antelación deseada, no hubo tareas pendientes al final del proceso, ni una falta de compromiso o asistencia.

En cuanto al coste real, este se calculó en base al tiempo invertido, que fue de 44 minutos. Esto da como resultado un cargo de 14,67€, lo cual es un coste menor al inicialmente estimado.

### **Conclusiones**:

El resultado de las tareas fue satisfactorio, aunque no se registraron indicios de bajo o alto rendimiento. Sin embargo, para esta primera entrega, se considera normal debido a la limitada extensión del trabajo y al poco tiempo disponible.

### **Bibliografía**:

Intencionalmente en blanco.