# Planning and progress report



# Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software Diseño y Pruebas II Curso 2023 - 2024

Código de Grupo: C1-001			
Autor	Correo	Rol	
José María Baquero Rodríguez	josbaqrod@alum.us.es	Desarrollador	

Repositorio: <a href="https://github.com/DP2-2023-2024-C1-001/Acme-SF-D01-24.1.0.git">https://github.com/DP2-2023-2024-C1-001/Acme-SF-D01-24.1.0.git</a>

# **Índice de Contenidos**

1. Resumen Ejecutivo	3
2. Control de Versiones	
3. Introducción	
4. Contenido	
5. Conclusión	
6. Bibliografía	

## 1. Resumen Ejecutivo

#### Objetivo:

Este documento de planificación y progreso tiene como finalidad ofrecer una valoración detallada y estructurada del desarrollo de la aplicación Acme-SF, tratando tanto la etapa de planificación de las tareas como su posterior ejecución. Este informe pretende aportar una visión general y completa del estado del proyecto en relación a los objetivos fijados, a partir de la exposición de tareas realizadas, costos previstos y reales, estudio de resultados obtenidos a través de indicadores de rendimiento y resolución de conflictos encontrados.

#### Participantes:

Desarrolladores: José María Baquero Rodríguez.

#### Rol y Responsabilidades:

Desarrollador : Crear la configuración de desarrollo, personaliza el proyecto inicial, implementa características y realiza testing informal.

#### Plan de Acción:

Crear e inicializar el repositorio en Github.

Añadir las tareas a realizar en Github.

Asignación, por parte del manager, de las tareas a los desarrolladores correspondientes.

Inicializar las ramas para ir resolviendo las tareas

Crear los pull request asignando un reviewer para comprobar que la tarea está resuelta de forma correcta. Si no, esa tarea en concreto pasa a estar resuelta y el manager se encarga de crear otra tarea para realizar la corrección de la misma.

# 2. Control de Versiones

Fecha	Versión	Descripción
15/02/2024	V1.0	Creación inicial del documento.

## 3. Introducción

El propósito de este informe de planificación y progreso es mostrar el estado y avance del proyecto Acme-SF. El documento está dividido en dos partes principales: parte de planificación y parte de progreso.

En la parte de planificación se encuentran enumeradas las tareas a realizar con el objetivo de abordar los requisitos del primer entregable. Además cada tarea tiene un título, una breve descripción, el rol que debe realizarla y el miembro del equipo a quien se le ha asignado dicha tarea y por último el tiempo estimado y real empleado para su ejecución. Todo ilustrado con capturas de pantalla que muestran la evolución del desarrollo del entregable.

Posteriormente se especifica un presupuesto con el costo estimado para realizar las tareas previamente planificadas.

En cuanto a la parte de progreso, se muestra el avance hasta el momento haciendo uso de un listado con los progresos, donde se incluyen los valores de los indicadores de rendimiento. Finalmente se compara el costo estimado en la planificación con el costo real resultante tras finalizar las tareas.

En conclusión, este informe ofrece una visión de los procesos de planificación y ejecución del proyecto con el objetivo de evaluar la situación del mismo e implementar futuras mejoras.

## 4. Contenido

#### Parte de Planificación

**Tarea individual 1:** Modifica el menú anónimo para que muestre una opción que lleve al navegador a la página de inicio de tu sitio web favorito. El título debe leerse como sigue: "(número-de-identificación): (apellido), (nombre)", donde "(número-de-identificación)" denota tu número de DNI, NIE o pasaporte, "(apellido)" denota tu/s apellido/s y "(nombre)" denota tu/s nombre/s.

Para ejecutar esta tarea he necesitado del rol de desarrollador. El tiempo estimado fue 15 minutos y el tiempo real empleado ha sido 8 minutos.

Tarea individual 11: Producir un reporte de análisis.

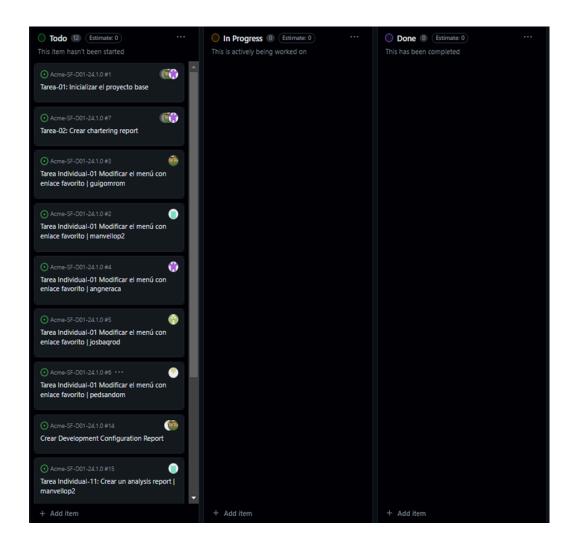
Para ejecutar esta tarea he necesitado del rol de desarrollador. El tiempo estimado fue 1 hora y el tiempo real empleado ha sido 45 minutos.

Tarea individual 12: Producir un reporte de planificación y progreso.

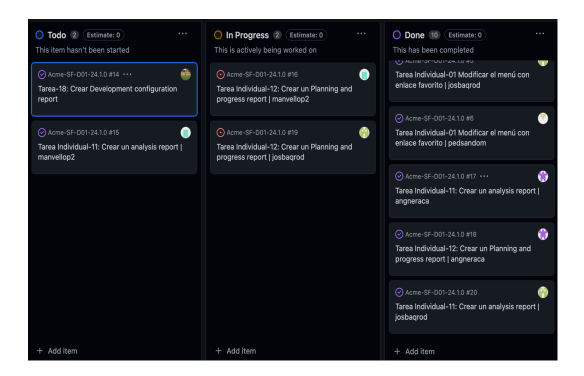
Para ejecutar esta tarea he necesitado del rol de desarrollador. El tiempo estimado fue 2 horas y el tiempo real empleado ha sido 1 hora y 50 minutos.

Listado de capturas de pantallas tomadas a lo largo del desarrollo:

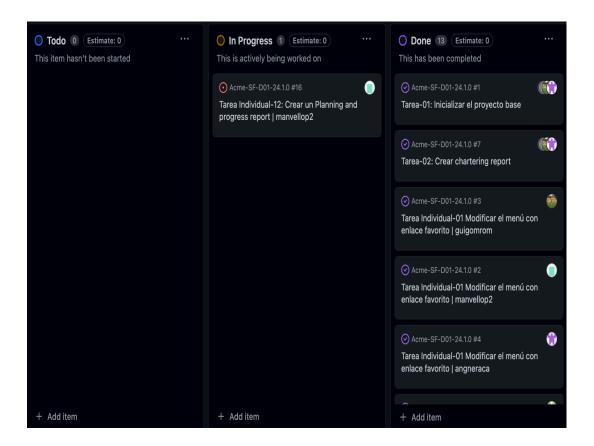
**Etapa 1:** Todas las tareas se encuentran asignadas a los miembros del equipo y en espera de que sean empezadas. Se encuentran en la columna "Todo".



**Etapa 2:** Inicio del desarrollo de las tareas individuales que tengo asignadas. Para ello paso la tarea correspondiente a la columna "In Progress", indicando que estoy trabajando en su implementación.



**Etapa 3:** todas las tareas individuales asignadas están completadas. Lo indico moviendo las tareas a la columna "Done".



En cuanto al presupuesto estimado para ejecutar las tareas individuales es esencial comenzar determinado los costos laborales por hora referentes a cada rol asociado. Posteriormente se procede a calcular el costo total basado en las horas estimadas para cada tarea. Además, se realiza un cálculo de amortización para determinar los costos adicionales pertinentes. Finalmente, se suman todos estos costos para obtener el presupuesto total estimado. A continuación, se detalla el proceso de cálculo teniendo en cuenta que para una persona con el rol de desarrollador el costo laboral es de 20€/hora:

#### Cálculo del costo asociado a las horas para las tareas

#### Tarea individual 1:

- Horas estimadas: 0.25 horas
- Costo estimado: 0.25 horas \* 20.00€/hora = 5€
- Costo real: 20€ \* (8 minutos / 60 minutos) = 2.67€

#### Tarea individual 11:

- Horas estimadas: 1 hora
- Costo estimado: 1 hora \* 20€/hora = 20€
- Costo real:20€ \* (45 minutos / 60 minutos) = 15€

#### Tarea individual 12:

- Horas estimadas: 2 horas
- Costo estimado: 2 horas \* €20.00/hora = 40€
- Costo real: 20€\* (110 minutos / 60 minutos) = 36.67€

#### Cálculo del costo de amortización

#### Tarea individual 1:

- Costo estimado: 0.25 horas \* 20.00€/hora = 5€
- Costo real: 20€ \* (8 minutos / 60 minutos) = 2.67€
- Amortización anual: (€5.00 €2.67) / 3 años = €0.78/año

#### Tarea individual 11:

- Costo estimado: 1 hora \* 20€/hora = 20€
- Costo real:20€ \* (45 minutos / 60 minutos) = 15€
- Amortización anual: (€20.00 €15.00) / 3 años = €1.67/año

#### Tarea individual 12:

- Costo estimado: 2 horas \* €20.00/hora = 40€
- Costo real: 20€\* (110 minutos / 60 minutos) = 36.67€
- Amortización anual: (€20.00 €15.00) / 3 años = €1.67/año

Total presupuestado para las tareas: (€5.00 + €0.78) + (€20.00 + €1.67) + (€40.00 + €1.11) = €70.23

Esta evaluación ofrece una aproximación del gasto total necesario para completar las actividades mencionadas, considerando tanto la estimación del tiempo como los costos laborales por hora.

#### Parte de progreso

- Tasa de Progreso del Trabajo Realizado vs. Trabajo por Hacer:
  - o Nivel: Bueno
  - Comentario: Se ha encontrado un avance constante y eficiente en las tareas asignadas, lo que refleja una gestión efectiva del tiempo y un sólido compromiso con el proyecto.

#### • Calificación del Cliente/Profesores:

 No se puede proporcionar una calificación en este momento debido a la ausencia de registros de calificaciones.

#### • Puntualidad en la entrega:

- o Nivel: Bueno
- Comentario: Se ha mantenido una entrega constante y puntual de todas las tareas asignadas, lo que ha contribuido positivamente a la planificación y ejecución del proyecto.

#### • Capacidad de Resolución de Problemas:

 No se puede evaluar en este momento debido a la falta de errores o conflictos que afecten el flujo de trabajo.

#### Comparación entre los costes estimados y los costes reales:

#### Tarea individual 1:

Costo estimado: €5.00
Costo real: €2.67
Diferencia: €2.33

#### Tarea individual 11:

Costo estimado: €20.00
Costo real: €15.00
Diferencia: €5.00

#### Tarea individual 12:

Costo estimado: €40.00
Costo real: €36.67
Diferencia: €3.33

En general, se observa que los costos reales son menores que los costos estimados en todas las tareas. Esto sugiere una eficiencia en el uso de recursos, lo que puede ser resultado de una buena gestión del tiempo y de los recursos.

## 5. Conclusión

En este informe ofrece una visión total de los procesos de planificación y progreso del proyecto Acme-SF, mostrando las tareas realizadas, los tiempos empleados y los costos asociados. En él se refleja un rendimiento óptimo en cuanto a puntualidad de entrega y avance en el desarrollo del proyecto. Además, destacar como el uso de los recursos disponibles, en este caso la cantidad de horas empleadas en el desarrollo de las tareas, ha provocado que los costos reales sean menor que los estimados inicialmente. Este análisis sirve para establecer una base firme para futuras iniciativas.

# 6. Bibliografía

Intencionadamente blanco.