13/03/2025

Repositorio: <a href="https://github.com/paugonpae67/Acme-ANS">https://github.com/paugonpae67/Acme-ANS</a>

Trabajo individual realizado por: María Auxiliadora Quintana Fernández (marquifer@alum.us.es)

Grupo: C2.064

### **PLANNING AND PROGRESS REPORT**

**ACME ANS - C2.064** 

# **TABLA DE CONTENIDOS**

RESUMEN EJECUTIVO	
TABLA DE REVISIONES	3
INTRODUCCIÓN	
CONTENIDO	5
Planning Report	5
Progress Report	11
CONCLUSIÓN	13
BIBLIOGRAFÍA	10

### **RESUMEN EJECUTIVO**

Este documento recopila información sobre la planificación del proyecto, detallando en listas las tareas realizadas para los requisitos individuales (excluyendo los grupales), junto con el tiempo estimado y el tiempo real empleado. Además, se incluirán imágenes que reflejen el desarrollo de esta planificación.

Asimismo, se presentará un seguimiento del progreso del proyecto a través de tablas, donde se evaluará el desempeño alcanzado, especificando las recompensas o amonestaciones correspondientes.

En ambos apartados, se proporcionará información sobre el coste total del trabajo en función de las horas dedicadas.

## **TABLA DE REVISIONES**

Versión	Fecha	Descripción
1.0	09/03/2025	Comienzo del documento
1.1	13/03/2025	Finalización del documento

### INTRODUCCIÓN

Este documento ha sido elaborado con el objetivo de analizar el avance y evolución de mi desempeño y trabajo durante esta entrega. A través de este estudio, será posible determinar si el rendimiento ha sido satisfactorio, evaluar el esfuerzo dedicado, las horas invertidas y estimar los costes, permitiendo extraer conclusiones que contribuyan a mejorar el trabajo en futuras entregas.

Como se mencionó anteriormente, la información se estructurará en dos secciones principales: **planificación** y **seguimiento del progreso**.

- La sección de **planificación** incluirá tablas donde se detallarán las tareas realizadas de manera individual, junto con el tiempo estimado y el realmente empleado.
- La sección de **seguimiento del progreso** recogerá información sobre el desarrollo del trabajo y la calidad del desempeño, indicando si este ha sido satisfactorio o no.

Adicionalmente, se presentarán dos tablas que reflejarán la comparación entre los costes estimados y los costes reales derivados del trabajo efectuado.

# **CONTENIDO**

### **PLANNING REPORT**

### Lista de tareas realizadas

Título	Descripción	Asignación y Rol	Tiempo estimado	Tiempo Real
Task 007:  Obligatorio. Implementación del rol Assitance agent (D02)  Crear el rol Assitance Agent con sus atributos correspondientes		Developer	1 h 30 min	2 h 30 min
Task 007/T1: Testeo de la implementación del rol AssitanceAgent (D02)	de la pruebas del rol mplementación del AssistanceAgent ol AssitanceAgent asegurándose de		5 min	5 min
Task 007/R1: Revisión de la implementación del rol AssistanceAgent (D02)	Verificación del role AssistanceAgent en la carpeta correspondiente del proyecto, asegurándose de que los atributos obligatorios y opcionales estén correctamente definidos conforme a lo establecido en el enunciado del	Developer	30 min	1 h

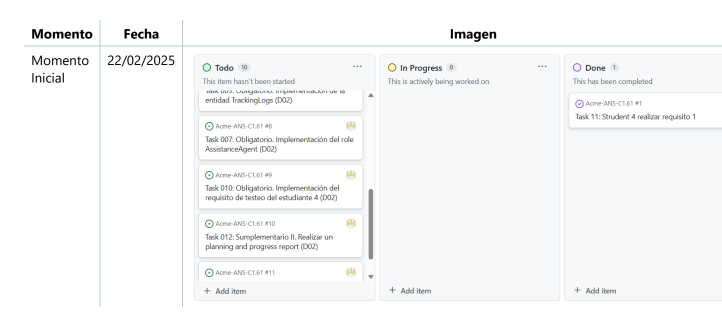
	entregable del Estudiante 4			
Task 007/T2: Testeo 2 de la implementación del rol AssitanceAgent (D02)	Realización de las pruebas del rol AssistanceAgent (igual que en la Task 007/T1) después de R1.	Developer	5 min	5 min
Task 007/R2: Revisión 2 de la implementación del rol AssistanceAgent (D02)	Verificación del role AssistanceAgent (al igual que en Task 008/R1) después de Task 007/T2	Developer	1 h	30 min
Task 007/T3: Testeo 3 de la implementación del rol AssitanceAgent (D02)	Realización de las pruebas del rol AssistanceAgent (igual que en la Task 007/T1 y Task 007/T2) después de R2.	Developer	5 min	5 min
Task 008: Obligatorio. Implementaciín de la entidad Claim (D02)	Crear entidad Claim con sus atributos correspondientes	Developer	2 h	1 h
Task 008/T1: Testeo de la implementación de entidad Claim (D02)	Realización de pruebas de la entidad Claim asegurándose de que los atributos obligatorios y opcionales estén correctamente definidos según lo especificado en el enunciado del entregable del Estudiante 4.	Developer	5 min	5 min
Task 008/R1: Revisión de la implementación de la entidad Claim (D02)	Verificación de la entidad Claim en la carpeta correspondiente del proyecto, asegurándose de que los atributos obligatorios y opcionales estén correctamente	Developer	20 min	20 min

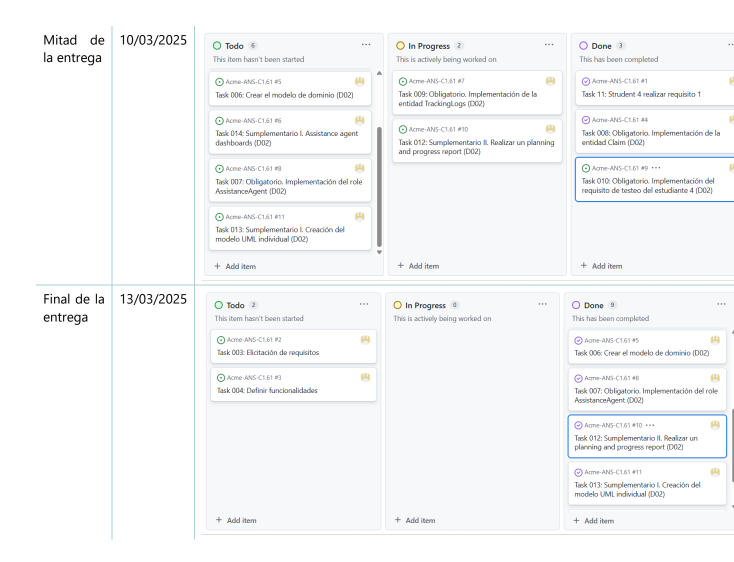
	definidos conforme a lo establecido en el enunciado del entregable del Estudiante 4			
Task 008/T2: Testeo 2 de la implementación de la entidad Claim (D02)	Realización de las pruebas del rol Claim (igual que en la Task 008/T1) después de R1.	Developer	5 min	5 min
Task 008/R2: Revisión 2 de la implementación de la entidad Claim (D02)	Verificación de la entidad Claim (al igual que en Task 008/R2) después de Task 008/T2	Developer	30 min	30 min
Task 008/T3: Testeo 3 de la implementación de la entidad Claim (D02)	Realización de las pruebas de la entidad Claim (igual que en la Task 008/T1 y Task 008/T2) después de R2.	Developer	5 min	5 min
Task 009: Obligatorio. Implementación de la entidad TrackingLog (D02)	Crear entidad TrackingLog con sus atributos correspondientes	Developer	2 h	4 h
Task 009/T1: Testeo de la implementación de entidad TrackingLog (D02)	Realización de pruebas de la entidad TrackingLog asegurándose de que los atributos obligatorios y opcionales estén correctamente definidos según lo especificado en el enunciado del entregable del Estudiante 4.	Developer	5 min	5 min
Task 009/R1:  Revisión de la implementación de la entidad TrackingLog (D02)	Verificación de la entidad TrackingLog en la carpeta correspondiente del proyecto, asegurándose de que los atributos	Developer	20 min	40 min

	obligatorios y opcionales estén correctamente definidos conforme a lo establecido en el enunciado del entregable del Estudiante 4			
Task 009/T2: Testeo 2 de la implementación de la entidad TrackingLog (D02)	Realización de las pruebas del rol TrackingLog (igual que en la Task 009/T1) después de R1.	Developer	5 min	3 min
Task 010: Obligatorio. Implementación del requisito de testeo de estudiante 4 (D02)	Generar datos de prueba para poblar la base de datos	Developer	2 h	4 h
Task 010/T1: Testeo de la implementación del requisito de Testeo (D02)	Realización de pruebas sobre los datos creados para poblar la base de datos	Developer	5 min	5 min
Task 010/R1: Revisión de la implementación del requisito de Testeo (D02)	Verificación de datos creados para poblar la base de datos en la carpeta correspondiente del proyecto, asegurándose de que los atributos obligatorios y opcionales estén correctamente definidos.	Developer	20 min	30 min
Task 010/T2: Testeo 2 de la implementación del requisito de Testeo (D02)	Realización de pruebas sobre los datos creados para poblar la base de datos (al igual que en Task 010/T1); después de realizar Task 010/R1	Developer	5 min	5 min

Task 006: Crear modelo de Dominio (D02)	Crear un modelo de dominio donde se identifiquen las entidades así como sus atributos y restricciones	Analysis	20 min	40 min
Task 012: Planning and Progress report	Crear un documento de planning y progress report	Developer	30 min	1 h 30 min
Task 013:  Sumplementario I.  Creación del  modelo de dominio  individual (D02)	Crear un modelo de dominio donde se identifiquen las entidades así como sus atributos y restricciones individuales del estudiante 4	Developer	30 min	15 min
Task 014: Sumplementario I. Assistance agent dashboards (D02)	Crear un assistance agent dashboard siguiendo los requisitos especificados en el estudiante 4	Developer	20 min	10 min

#### Capturas de pantalla dashboard





#### Presupuesto de costo total estimado

Rol	Horas estimadas	Costo personal	Costo de amortización <sup>1/2</sup>	Total
Developer	10 horas	10 *20= 200 €	1200/3 =400€/año	600€
Analysis	1 hora	1 * 20 = 20 €	1200/3 =400€/año	420€
Total		220€	800€/año	1020€

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> El coste de las herramientas (ordenador para poder desarrollar el sofware) es de 1200€.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> El coste de la herramienta para realizar el modelo de dominio es de 400€.

### **PROGRESS REPORT**

#### Registro de progreso

Nombre	Indicador	Valor de desempeño	Desempeño Bueno/Malo	Recompensa/Amonestación
María Auxiliadora	Realización de tareas de forma completa, clara y eficiente en tiempo	Realización de tareas de forma completa, clara y eficiente en tiempo	Las tareas fueron completadas de forma puntual y con precisión	Se reconoce su esfuerzo y dedicación. Se le ofrece preferencia para roles de liderazgo en futuras entregas.
	Evaluaciones constructivas a compañeros	Proporcionar retroalimentación útil y positiva para mejorar el rendimiento del equipo.	Realizó evaluaciones constructivas para fortalecer el trabajo del grupo.	Su actitud proactiva contribuyó al aprendizaje colectivo y a la mejora del equipo.
	Participación en debates grupales	Involucrarse activamente en discusiones y toma de decisiones.	Su participación fue clave para tomar decisiones y facilitar la colaboración dentro del grupo.	Se valora su aportación continua y su habilidad para enriquecer las discusiones.

#### Conflictos<sup>3</sup>

No se han presentado conflictos durante la realización de las tareas individuales, gracias a la eficiente organización y distribución de estas.

Las únicas complicaciones surgieron durante el análisis de los requisitos, ya que debido a algunas ambigüedades, fue necesario contactar en varias ocasiones con el cliente para aclarar adecuadamente sus necesidades.

#### Comparación de costos

#### Presupuesto de costo total real

Rol	Horas empleadas	Costo personal	Costo de amortización	Total
Developer	17.56 horas	17.56 * 20 = 351.2 €	1200/3 =400€/año	751.2 €
Analysis	40 min	40 * 20 = 800	1200/3 =400€/año	1200 €

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Cabe aclarar que todo lo expuesto en este documento hace referencia exclusivamente a mi trabajo individual. Por lo tanto, los posibles conflictos relacionados con tareas de requisitos grupales no se incluyen en este informe.

Total	11	51.2€	800€	1951.2€

Al comparar la tabla del presupuesto de costo total estimado con la del costo total real, se observa una diferencia considerable. Esto sugiere que, por un lado, la estimación de horas fue demasiado optimista y, por otro, que el tiempo realmente empleado fue superior al esperado.

### CONCLUSIÓN

A partir de este informe, podemos extraer dos conclusiones principales:

Primero, el análisis de las estimaciones iniciales ha sido muy útil para reflexionar sobre la planificación del tiempo. Al compararlas con las horas realmente invertidas, se ha comprobado que las primeras fueron demasiado optimistas. Esto indica que, en algunos casos, el tiempo asignado para completar las tareas no fue suficiente para realizarlas de forma cómoda y sin estrés. Como resultado, el tiempo dedicado a las tareas ha superado las expectativas iniciales.

En segundo lugar, el análisis también muestra que el trabajo se realizó de manera eficiente, cumpliendo con los requisitos establecidos y entregando los resultados de manera clara y a tiempo. Este es un reflejo de un desempeño positivo.

En resumen, elaborar este tipo de informes resulta muy beneficioso para mejorar mi rendimiento profesional, ya que permite aprender de los errores cometidos o de enfoques que no fueron los más efectivos. Sin un análisis detallado como este, muchos de estos puntos podrían haber pasado desapercibidos. Pero, al tenerlos registrados, se abren oportunidades para una mejora continua.

# **BIBLIOGRAFÍA**

Intentionally blank