13/03/2025

Repositorio: <https://github.com/paugonpae67/Acme-ANS>

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

Grupo: C2.064

## Planning and Progress REPORT

acme ans – c2.064

|  |
| --- |
| TABLA DE CONTENIDOS |

[**RESUMEN EJECUTIVO** 2](#_Toc190949208)

[**TABLA DE REVISIONES** 3](#_Toc190949209)

[**INTRODUCCIÓN** 4](#_Toc190949210)

[**CONTENIDO** 5](#_Toc190949211)

[Planning Report 5](#_Toc190949212)

[Progress Report 11](#_Toc190949213)

[**CONCLUSIÓN** 13](#_Toc190949214)

**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) | Realización de pruebas del rol AssistanceAgent 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 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 entregable del Estudiante 4 | Developer | 30 min | 1 h |
| 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 definidos conforme a lo establecido en el enunciado del entregable del Estudiante 4 | Developer | 20 min | 20 min |
| 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 obligatorios y opcionales estén correctamente definidos conforme a lo establecido en el enunciado del entregable del Estudiante 4 | Developer | 20 min | 40 min |
| 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Momento** | **Fecha** | **Imagen** |
| Momento Inicial | 22/02/2025 | A screenshot of a chat  AI-generated content may be incorrect. |
| Mitad de la entrega | 10/03/2025 | A screenshot of a chat  AI-generated content may be incorrect. |
| Final de la entrega | 13/03/2025 | A screenshot of a chat  AI-generated content may be incorrect. |

Presupuesto de costo total estimado

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rol** | **Horas estimadas** | **Costo personal** | **Costo de amortización[[1]](#footnote-2)’[[2]](#footnote-3)** | **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€ |

## 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[[3]](#footnote-4)

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 € |
| **Total** |  | 1151.2€ | 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 |  |  |

1. El coste de las herramientas (ordenador para poder desarrollar el sofware) es de 1200€. [↑](#footnote-ref-2)
2. 2 El coste de la herramienta para realizar el modelo de dominio es de 400€. [↑](#footnote-ref-3)
3. 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. [↑](#footnote-ref-4)