Informe de Planificación y Progreso Individual – D01

Enrique Nicolae Barac Ploae



Grupo: *C2.010*

Repositorio: [*Acme-ANS*](https://github.com/ASoult10/Acme-ANS)

(https://github.com/ASoult10/Acme-ANS)

Miembros:

* **Mario Benítez Galván (**[marbengal@alum.us.es](mailto:marbengal@alum.us.es)**)**
* **Enrique Nicolae Barac Ploae (**[enrbarplo@alum.us.es](mailto:enrbarplo@alum.us.es)**)**

Fecha: ***02/07/2025***

# Tabla de contenidos

[Tabla de contenidos 1](#_Toc190970807)

[1. Resumen Ejecutivo 2](#_Toc190970808)

[2. Tabla de versiones 3](#_Toc190970809)

[3. Introducción 4](#_Toc190970810)

[4. Planificación 5](#_Toc190970811)

[5. Análisis de trabajo 7](#_Toc190970812)

[6. Conclusiones 8](#_Toc190970813)

[7. Bibliografía 9](#_Toc190970814)

# 1. Resumen Ejecutivo

En el grupo C2.010, yo, Enrique Nicolae Barac Ploae, asumo los roles de Manager, Operator, Developer y Tester. De este modo, pretendo colaborar con mis compañeros de forma eficiente en esta primera etapa del proyecto Acme AirNav Solutions.

En este informe, me centraré en detallar las responsabilidades que me competen exclusivamente como Developer. Para ello, proporcionaré una descripción de las tareas específicas que he realizado, junto con el tiempo invertido en cada una, los costos estimados y los reales, así como los resultados de los indicadores de rendimiento. Este enfoque permitirá evaluar mi desempeño y garantizar una contribución efectiva al éxito global del proyecto.

# 2. Tabla de versiones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** |
| 18/02/2025 | 0.0 | Creación del documento plantilla |
| 19/02/2025 | 1.0 | Clonación de plantilla para realizar el documento |
| 20/02/2025 | 1.1 | Realización del informe |
| 20/02/2025 | 2.0 | Finalización del documento |

# 3. Introducción

Este informe de progreso y análisis tiene como finalidad ofrecer una visión detallada del estado actual del proyecto en relación con las tareas que me corresponden a nivel individual.

El documento se divide en dos secciones principales: planificación y análisis de trabajo.

* Planificación: En esta sección, se enumerarán las tareas realizadas para cumplir con los requisitos de un determinado entregable. Para cada una, se detallarán el título, una breve descripción, las personas asignadas y sus roles, el tiempo estimado y el tiempo real empleado. Además, se incorporarán capturas de pantalla que reflejen distintas fases durante el desarrollo del entregable.
* Análisis de Trabajo: En este apartado, se presentará un presupuesto detallado con la estimación del costo total requerido para ejecutar las tareas mencionadas. Este análisis incluirá el número de horas estimadas, el costo del personal involucrado, el costo de amortización y el monto total. También se evaluarán mis indicadores de rendimiento en relación con la ejecución de las tareas individuales.

El informe concluirá con un breve resumen de los logros alcanzados y los desafíos enfrentados a lo largo del proyecto. Se destacarán los avances, las lecciones aprendidas y las recomendaciones para futuras etapas. Finalmente, se incluirá una bibliografía con todas las fuentes consultadas, proporcionando una referencia estructurada para la continuidad del trabajo.

# 4. Planificación

A continuación, se presentarán las tareas que he realizado de manera individual, junto con información detallada sobre cada una de ellas:

**Tarea 001:** Requisito Individual 1

* **Descripción:** Satisfacer el requisito individual 1, que consiste en modificar el menú anónimo para que muestre una opción que dirija al navegador a la página de inicio de tu sitio web favorito.
* **Persona asignada:** Enrique Nicolae Barac Ploae (Developer)
* **Tiempo estimado:** 40 min
* **Tiempo empleado:** 15 min

**Tarea 002:** Requisito Individual 2

* **Descripción:** Satisfacer el requisito individual 2, que consiste en proporcionar un enlace a tu panel de planificación en GitHub para revisar las tareas, su estado actual y el cronograma.
* **Persona asignada:** Enrique Nicolae Barac Ploae (Developer)
* **Tiempo estimado:** 10 min
* **Tiempo empleado:** 5 min

**Tarea 003:** Requisito Individual 24

* **Descripción:** Satisfacer el requisito individual 24, que consiste en realizar un informe individual de análisis.
* **Persona asignada:** Enrique Nicolae Barac Ploae (Developer)
* **Tiempo estimado:** 1 h 30 min
* **Tiempo empleado:** 2 h

**Tarea 004:** Requisito Individual 25

* **Descripción:** Satisfacer el requisito individual 25, que consiste en realizar un informe de planificación y progreso.
* **Persona asignada:** Enrique Nicolae Barac Ploae (Developer)
* **Tiempo estimado:** 2 h
* **Tiempo empleado:** 2 h

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ilustración - Captura con algunas tareas en progreso y otras completadas

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ilustración - Captura con todas las tareas completadas

# 5. Análisis de trabajo

En esta sección se analizarán las horas totales estimadas y las realmente trabajadas, así como la comparación entre los costes estimados y los reales. Además, se evaluará el desempeño con base en los indicadores de rendimiento establecidos en el Chartering Report:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Precio/Hora** | **Tiempo Estimado** | **Coste Estimado** | **Tiempo Real** | **Coste Real** | **Valoración (Progreso inicial)** |
| Enrique | 20€ | 4 h 20 min | 86,6€ | 4 h  20 min | 86,6€ | Según los indicadores de rendimiento establecidos en el Chartering Report, he cumplido con todos los requisitos y completado las cuatro tareas en una semana, aunque la última la finalicé el día previo a la entrega. A pesar de ello, considero que mi desempeño ha sido adecuado. |

Amortización durante 3 años: 28,86€

# 6. Conclusiones

He logrado avanzar de manera eficiente en las tareas iniciales, completando incluso los dos informes individuales que corresponden a las tareas suplementarias. Esta experiencia me ha permitido familiarizarme con la metodología de trabajo planteada en la asignatura, dándome la confianza necesaria para enfrentar los desafíos que se presenten en las siguientes fases del proyecto.

# 7. Bibliografía

* [*06 – Annexes.dock*](https://ev.us.es/bbcswebdav/pid-5227970-dt-content-rid-62285040_1/xid-62285040_1)– Project Statement, Asignatura de Diseño y Pruebas II del grado de Ingeniería Informática del Software, Universidad de Sevilla.