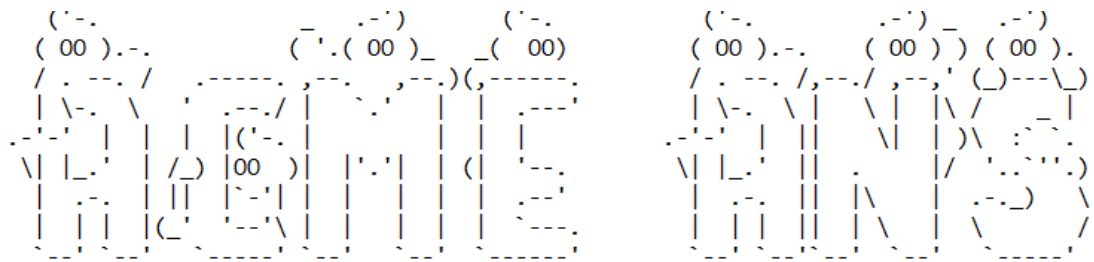


# REPORTE DE PLANIFICACIÓN Y PROGRESO

Acme-ANS-D03



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

Creado por el grupo C1.022, del G1

Participantes	
Nombres	Correos
Gutiérrez Arazo, Beatriz	beagutara@alum.us.es

3 de abril de 2025

## Índice

Portada.....	1
Índice.....	2
Resumen ejecutivo.....	3
Tabla de revisiones.....	4
Introducción.....	5
Contenidos.....	6
Conclusiones.....	8
Bibliografía.....	9

## **Resumen ejecutivo**

Este es el proyecto del grupo C1.022 sobre Acme AirNav Solutions, S.A. (Acme ANS, S.A. abreviado), la cual es una compañía ficticia especializada en ayudar a aeropuertos a organizar y coordinar sus operaciones a partir de soluciones desarrolladas en software. La logística de los vuelos (la programación de los vuelos, la organización de reservas y de tripulación, etc.) se gestionan mediante el desarrollo de un WIS.

Con esto queda implícito que no solo será necesario desarrollar la aplicación en sí, sino también una documentación apropiada en la que se refleje la evolución de esta. En este caso, se tratará de un reporte de la planificación y progreso del estudiante 2 del proyecto.

## Tabla de revisiones

[illegible]

## Introducción

La planificación de un proyecto consiste en establecer los objetivos a conseguir y estimar el tiempo que se requerirá para completarlos. Suele ser uno de sus factores claves a la hora de llevarlo a cabo. Esto se debe a que, sin una planificación (sea mejor o peor), no se tendrá ninguna idea del trabajo a realizar, lo que podría llevar a que el trabajo se realice antes de tiempo o, lo que es más común, que no se pueda terminar a tiempo.

Sin embargo, aún siguiendo una planificación, el progreso del proyecto puede ser distinto al planeado. Esto puede deberse a una falta de adhesión de los participantes a la planificación hecha, a una falta de entendimiento de las tareas a realizar, a imprevistos surgidos que no pudieron tenerse en cuenta... y más. A continuación se observará cuál ha sido la planificación y el progreso de este proyecto.

Este reporte está organizado de la siguiente forma:

1. **Resumen ejecutivo:** Introducción breve sobre el reporte.
2. **Tabla de revisiones:** Historial de revisiones del documento.
3. **Introducción:** Contextualización de la planificación y progreso además de su importancia.
4. **Contenidos:** Descripción detallada de los tiempos empleados en el proyecto.
5. **Conclusiones:** Resumen de los hallazgos y la importancia de este reporte.
6. **Bibliografía:** Fuentes consultadas durante la investigación.

## Contenidos

Para la planificación, los primeros días se llevó a cabo una reunión con todos los integrantes. En dicha reunión estudiamos las tareas a realizar e hicimos estimaciones del esfuerzo y tiempo que requerirían para las grupales mandatory y supplementary 1. Tras esto, nos las repartimos de la forma más equitativa posible. También nos organizamos para establecer turnos de correcciones entre integrantes del grupo.

Luego tuvimos una segunda reunión de seguimiento, para repartir las tareas supplementary 2 y asegurar una buena continuación del proyecto.

Tarea	Tiempo estimado	Tiempo empleado	Rol	Requisito
Creación de tareas grupales	1 h	53 min	Manager y analista	X
Creación de tareas individuales	1 h	1 h 21 min	Analista	X
Actualizar el framework	30 min	24 min	Desarrollador y tester	X
Revisión de código de compañeros	2 h	2 h 39 min	Analista y tester	X
Clases de teoría (3 sesiones)	5 h 30 min	5 h 30 min	Analista	X
Clases de práctica (2 sesiones)	3 h 40 min	3 h 40 min	Analista y desarrollador	X
Reuniones periódicas	1 h	57 min	Analista y desarrollador	X
Entrega del proyecto	30 min	12 min	Operador	X
Proporcionar un link al tablero	5 min	2 min	Desarrollador	10
Crear reporte de análisis	1 h	38 min	Analista	
Crear reporte de planificación y progreso	1 h	47 min	Analista	
Operaciones de cualquier usuario en servicios	2 h	1 h 53 min	Desarrollador	14
Operaciones de administradores en servicios	2 h	1h 25 min	Desarrollador	30
Proveer link del testeo del requisito 14	30 min	17 min	Tester	32
Crear reporte de planificación y progreso (grupal)	1 h	23 min	Analista	46

Operaciones de los clientes en las reservas	3 h	7 h 45 min	Desarrollador	8
Operaciones de los clientes en pasajeros	3 h	2 h 24 min	Desarrollador	9
Operaciones de usuarios anónimos en cuentas de usuarios E2	1 h	19 min	Desarrollador	17
Operaciones de los clientes en sus cuentas de usuario	1 h	36 min	Desarrollador	18
Operaciones de los administradores en reservas	1 h	24 min	Desarrollador	19
Operaciones de clientes en los paneles	2 h	2 h 12 min	Desarrollador	20
Proveer link del testeo de los requisitos 8 y 9 E2	30 min	13 min	Tester	21
<b>Cómputo total de horas</b>	<b>34 h 15 min</b>	<b>34 h 54 min</b>		

## **Conclusiones**

En conclusión, considero que los resultados son mucho mejores respecto a la entrega anterior. Aún si bien puede seguir optimizando el reparto de tareas, el tiempo estimado es muy parecido al real, lo cual es un buen indicador de que la planificación se realizó correctamente.



## **Bibliografía**

Intencionalmente en blanco