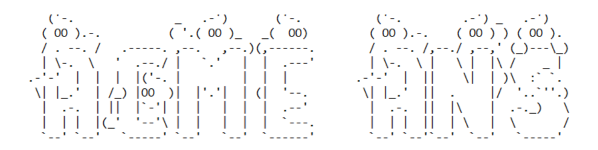
REPORTE DE PLANIFICACIÓN Y PROGRESO CKS4123

Acme-ANS-D02

(TODO: NO DEJAR NINGÚN "TODO" EN EL REPORT ANTES DE ENTREGARLO)



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

Creado por el grupo C1.022, del G1

Participantes				
Nombres	Correos			
Gómez Navarro, Esteban	estgomnav@alum.us.es			

Índice

Portada	1
Índice	2
Resumen ejecutivo	
Tabla de revisiones	
Introducción	
Contenidos	6
Conclusiones	
Bibliografía	

Resumen ejecutivo

Este informe corresponde al proyecto del grupo C1.022 sobre **Acme AirNav Solutions**, **S.A.** (o simplemente **Acme ANS**, **S.A.**), una empresa ficticia especializada en el desarrollo de soluciones de software para optimizar la gestión y coordinación de operaciones aeroportuarias. Su objetivo principal es facilitar la logística de vuelos, incluyendo la programación, gestión de reservas y asignación de tripulación, a través de un **WIS** (Web Information System).

Más allá del desarrollo del sistema, el proyecto requiere una documentación exhaustiva que registre su evolución. En este contexto, el presente documento recoge la planificación y el avance del trabajo realizado por el estudiante Esteban Gómez Navarro como parte del entregable **D02**.

Tabla de revisiones

Número	Fecha	Descripción		
v1.0.0	13/03/2025	Versión finalizada del documento para el entregable 2		

Introducción

La planificación de un proyecto implica definir los objetivos a alcanzar y estimar el tiempo necesario para cumplirlos. Este proceso es clave para su éxito, ya que, sin una planificación adecuada—por mínima que sea—no habría una guía clara del trabajo a realizar. Esto podría derivar en una ejecución desorganizada, ya sea completando tareas demasiado pronto o,

En este informe se analizará tanto la planificación como el estado actual del proyecto, destacando sus avances y desviaciones. Para ello, el documento se estructura en varias secciones: un **resumen ejecutivo** que ofrece una visión general del reporte, seguido de un **historial de revisiones**, una contextualización sobre la importancia de la planificación y el progreso del proyecto, una descripción detallada de los componentes clave, y finalmente, las **conclusiones** y la **bibliografía** utilizada en la investigación.

Contenidos

Al comienzo, el equipo llevó a cabo una reunión. En dicha reunión estudiamos las tareas a realizar e hicimos estimaciones del esfuerzo y tiempo que requerirían. Nos las repartimos posteriormente entre los integrantes. Una vez se terminaron las tareas, el grupo se reunió de nuevo para aclarar cuál fue el verdadero tiempo empleado, además de posibles motivos al respecto (problemas inesperados, falta de información respecto a la tarea, etc.). Aqui se refleja mi aportación en esta entrega y su tiempo:

Tarea	Tiempo estimado	Tiempo empleado	Rol	Requisito
Creación de tareas individuales	30 min	42 min	Analista	Х
Crear entidad technician	30 min	21 min	Analista y Desarrolla dor	3
Crear entidad maintenance record	35 min	31 min	Analista y Desarrolla dor	4
Crear entidad task	30 min	52 min	Analista y Desarrolla dor	5
Crear ejemplos para testear aplicación	40 min	37 min	Analista y Desarrolla dor	6
Proporcionar un link al tablero	2 min	0 min	Desarrolla dor	7
Crear datos iniciales para iniciar la aplicacion en frio	20 min	31 min	Desarrolla dor y analista	9
Crear dashboard para los technician	1h	32 min	Desarrolla dor y analista	15
Crear diagrama UML	30 min	52 min	Analista	16
Crear entidad Ban	30 min	32 min	Desarrolla dor y analista	38
Crear reporte de planificación y progreso individual	1h	1h 48 min	Analista	27
Crear reporte de análisis individual	1h	1h 23 min	Analista	28
Clases de teoría (3 sesiones)	3*(1h y 50	3*(1h y 50 mins)	Analista	Х

	mins)			
Clases de práctica (2 sesiones)	2*(1h y 50 mins)	2*(1h y 50 mins)	Analista y desarrolla dor	X
Reuniones periódicas.	30 min	30 min	Desarrolla dor y analista	X
Cómputo total de horas	16h 47 min	18h 35 min	-	-

.

En cuanto a los presupuestos y pagos, estos serán reflejados de manera más concreta en el reporte de planificación y progreso grupal. Por la parte de progreso y siguiendo los indicadores ya definidos en el "chartering report", puedo decir que progreso de manera aceptable aunque con un par de horas menos de la media, sin embargo estoy teniendo un buen desempeño a pesar de las dificultades que he tenido. He realizado varias tareas en una semana debido a las circunstancias (esto es visible a través de las fechas de los commits en github). He acudido a todas las sesiones de teoría y práctica y por consecuente aprobado los tests de teoría excepto uno. Excepto dos tareas, todas han tenido el visto bueno tras unas cuantas revisiones. Me dedique a revisar algunas tareas de mis compañeros el último día dando mi punto de vista.

Conclusiones

En conclusión, alguna que otra tarea se ha complicado en la realización por motivos de github y problemas de conexión u otros derivados, el tiempo para estas ha sido variopinto y no muy bien estimado, pero realizadas al fin y al cabo. Estoy satisfecho con mi esfuerzo respecto a mi situación y aportación en otros proyectos de la misma categoría.

Bibliografía

Intencionalmente en blanco