

# INFORME DE ANÁLISIS

Grupo 1-C1.020 | https://github.com/PDJ6975/Acme-ANS-D01-25.1.0



Nombre	Correo Corporativo	
Antonio Rodríguez Calderón	antrodcal@alum.us.es	
Adrián Ramírez Gil	adrramgil@alum.us.es	
Jianwu Hu	jiahu3@alum.us.es	
Pablo Castrillón Mora	pabcasmor1@alum.us.es	
Pablo Olivencia Moreno	pabolimor@alum.us.es	

19 DE FEBRERO DE 2025 ADRIÁN RAMÍREZ | STUDENT #5

# Tabla de Contenido

1. Resumen Ejecutivo	2
2. Tabla de Revisión	2
3. Introducción	2
4. Registro de Análisis.	2
4.1 Requisito 2: "Provide a link to your planning dashboard in GitHub to review the tasks, their current status, and your schedule"	3
5. Conclusión	3
6. Bibliografía	4

### 1. Resumen Ejecutivo

Este informe detalla los análisis realizados sobre ciertos requisitos individuales del proyecto, abordando las dudas que surgieron durante su desarrollo, las posibles soluciones evaluadas y las decisiones finales adoptadas. A través de este informe, se busca reflejar el proceso llevado a cabo para garantizar el cumplimiento adecuado de los requisitos, minimizando ambigüedades y asegurando la coherencia con la metodología de trabajo establecida.

#### 2. Tabla de Revisión

Versión	Fecha	Descripción de los cambios
1.0	19/02/2025	Creación inicial del documento

#### 3. Introducción

Durante el desarrollo del proyecto, surgieron dudas sobre la implementación y documentación de ciertos requisitos. Este informe expone dichas inquietudes, analiza las alternativas consideradas y justifica la solución adoptada. Se sigue una estructura clara:

- Presentación del requisito.
- Evaluación de opciones.
- Justificación de la decisión, basada en criterios técnicos y recomendaciones del profesor.

## 4. Registro de Análisis.

En este apartado vienen expuestos aquellos requisitos que me han propiciado dudas en el desarrollo del proyecto, las distintas posibilidades consideradas y la decisión tomada en cada caso.

4.1 Requisito 2: "Provide a link to your planning dashboard in GitHub to review the tasks, their current status, and your schedule"

Cuando leí el requisito me surgió la duda de donde debería de ir el enlace del dashboard en nuestro proyecto a lo que me propuse varias opciones:

- Opción 1: Colocarlo en el propio proyecto como un nuevo apartado con el enlace al dashboard.

Pensé en añadir el enlace del dashboard a la propia página de Acme-ANS como los enlaces de Anonymous como si de otro apartado de enlaces a repositorios se tratase, pero no sabía si esa opción sería acertada en este tipo de proyecto.

Opción 2: Añadir el enlace en el fichero "README" del proyecto.

Otra opción que se me paso por la mente fue la de incluir en el README los enlaces de los dashboard de cada usuario. No me convenció del todo puesto que no lo veía buena opción que esta información estuviese en este archivo.

Opción 3: Poner el enlace en la entrega de la Enseñanza Virtual. Incluirlo en la entrega de la Enseñanza Virtual. No me convencía esta opción puesto que no venía especificada en ningún documento por lo que no termine de verla una opción viable.

En una práctica de laboratorio se le comentó al profesor cual sería la opción correcta para poder entregar el enlace. Su respuesta nos confirmó de varias posibilidades de entrega.

**Conclusión:** decidimos de forma grupal que una única persona añadiese el enlace al dashboard en el README del proyecto.

#### 5. Conclusión

Este informe ha registrado las dudas que surgieron durante el desarrollo del proyecto, proponiendo varias alternativas y justificando las decisiones tomadas en cada caso. Se ha recurrido a un enfoque estructurado para evaluar las opciones disponibles y determinar la solución más adecuada en cada situación.

El análisis realizado facilita una interpretación precisa de los requisitos y una correcta aplicación de los criterios definidos. De esta manera, mejoramos la toma de decisiones y optimizamos el proceso de desarrollo, garantizando coherencia y alineación con los objetivos del proyecto.

## 6. Bibliografía

Intencionalmente en blanco.