Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

D01 - Analysis Report



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software DISEÑO Y PRUEBAS II

Curso 2024 - 2025

Fecha	Versión	
18/02/2025	V1r1	

Grupo: C1.006		
Autores		
Pérez Garrido, Rubén	rubpergar@alum.us.es	

Repositorio GITHUB: https://github.com/rubpergar/Acme-ANS-D01.git



Índice de contenido

1.	Tabla de versiones	2
2.	Resumen ejecutivo	3
3.	Introducción	4
4.	Contenido	5
5.	Conclusiones	6
6.	Bibliografía	7



1. Tabla de versiones

Fecha	Versión	Descripción
18/02/2025	V1r0	Creación del documento y compleción de todos los apartados
20/02/2025	V1r1	Entrega inicial del documento



2. Resumen ejecutivo

El reporte indica que se han cumplido todos los puntos establecidos a cumplir por el miembro del equipo cuyas tareas son relativas a las del student #3. Aunque se ha progresado en las tareas designadas, no se ha llegado a tomar ninguna decisión importante hasta ahora



3. Introducción

En este documento, se realiza un listado para el registro de análisis. Para cada entrada, se especifica el requisito al que nos referimos, así como las conclusiones y las decisiones que se tomaron con respecto a dicho requisito.

Este proceso de registro y análisis es fundamental para asegurar la integridad y la calidad de nuestro trabajo. Al documentar claramente cada paso y las acciones tomadas, no solo cumplimos con los requisitos establecidos, sino que también proporcionamos una base sólida para futuras revisiones y mejoras.

Al mantener un registro detallado, podemos identificar áreas de mejora y tomar decisiones informadas sobre cómo abordar cualquier desafío o requisito específico. Además, este enfoque nos permite comunicar de manera efectiva nuestros hallazgos y recomendaciones a todas las partes interesadas involucradas en el proceso.



4. Contenido

La baja complejidad de esta entrega ha causado que no se hayan encontrado obstáculos en el camino que hayan requerido la toma de decisiones importantes para completar ninguno de los requisitos.



5. Conclusiones

Dado que no se ha llevado a cabo ningún análisis en relación con las decisiones adoptadas en ninguno de los requisitos solicitados en esta entrega, la única conclusión que se puede extraer es que su complejidad es baja.



6. Bibliografía

Intencionalmente vacío.