

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

D01-Analysis Report-Student1



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software


DISEÑO Y PRUEBAS II

Curso 2024 – 2025

Fecha	Versión
19/02/2025	v1r1


Grupo: C1.006	
Autores	
Castaño Juan, Cynthia	cyncasjua@alum.us.es

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

	<p style="text-align: center;">DISEÑO Y PRUEBAS II D01-Analysis Report-Student1</p>
---	---

Índice de contenido

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

	<p style="text-align: center;">DISEÑO Y PRUEBAS II D01-Analysis Report-Student1</p>
---	--

1. Tabla de versiones

Fecha	Versión	Descripción
19/02/2025	v1r1	Documento inicial

2. Resumen ejecutivo

Como Project Manager y developer, he trabajado en el cumplimiento de los requisitos del proyecto, y gracias a que estaban bien definidos desde el inicio, no ha sido necesario realizar modificaciones ni aplicar correcciones. Esto ha permitido que el informe presentado no refleje incidencias relevantes.


He seguido la planificación establecida y he avanzado en mis tareas sin contratiempos ni ajustes significativos.

3. Introducción

Este documento recoge un registro detallado del análisis realizado, donde se especifica cada requisito evaluado junto con las conclusiones y decisiones tomadas al respecto.

La documentación de este proceso es esencial para garantizar la consistencia del trabajo, ya que se registra si ha habido algún problema o ambigüedad con alguno de los requisitos. Al dejar constancia de cada registro, no solo aseguramos el cumplimiento de los requisitos, sino que también establecemos una base sólida para futuras revisiones y mejoras.

Al ser la primera entrega y estar todo bien definido, esto no nos supuso un problema.

	<p style="text-align: center;">DISEÑO Y PRUEBAS II D01-Analysis Report-Student1</p>
---	--

4. Contenido

Los requisitos han sido planteados con precisión y no han presentado inconvenientes, por lo que no ha sido necesario profundizar en su análisis. No se han generado dudas ni ha surgido la necesidad de realizar modificaciones.

5. Conclusiones

Como los requisitos se han comprendido y ejecutado sin dificultades, se concluye que la planificación inicial fue acertada. Durante esta fase del proyecto, no ha sido necesario realizar correcciones ni ajustes.

6. Bibliografía

Intencionalmente vacía.