

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	
Castaño Juan, Cynthia	cyncasjua@alum.us.es
Pereira Campos, Macarena	macpercam@alum.us.es
Pérez Franco, Laura	lauperfra@alum.us.es
Pérez Garrido, Rubén	rubpergar@alum.us.es

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

	<p>DISEÑO Y PRUEBAS II Analysis Report</p>
---	---

Índice de contenido

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

	DISEÑO Y PRUEBAS II Analysis Report
---	---

1. Tabla de versiones

Fecha	Versión	Descripción
18/02/2025	v1r1	Documento inicial

2. Resumen ejecutivo

En este documento se expone un resumen del análisis realizado sobre los requisitos del proyecto. Debido a la buena estructuración y definición de estos, no ha sido necesario realizar modificaciones ni tomar medidas correctivas. Como resultado, se presenta un informe sin incidencias relevantes.

El equipo ha seguido la planificación establecida desde el inicio y ha avanzado en las tareas asignadas sin necesidad de ajustes significativos.

3. Introducción

El objetivo de este informe es documentar el análisis de los requisitos del proyecto. En esta ocasión, dado que no han surgido dificultades en su interpretación o aplicación, no ha sido preciso modificar ninguno de ellos.


Este procedimiento garantiza la coherencia del desarrollo y permite registrar cualquier posible futura incidencia que pueda requerir revisión.

4. Contenido

La correcta formulación de los requisitos y la ausencia de dificultades han hecho innecesario un análisis detallado. Ningún requisito ha generado dudas ni ha requerido modificaciones.

Registro de análisis

No se han identificado requisitos problemáticos que ameriten ajustes o validaciones adicionales.

	DISEÑO Y PRUEBAS II Analysis Report

5. Conclusiones

Dado que los requisitos han sido correctamente interpretados y aplicados sin complicaciones, la principal conclusión es que el trabajo inicial ha sido adecuado. No ha habido necesidad de intervenciones ni ajustes en esta fase del proyecto.

6. Bibliografía

Intencionalmente vacía.