

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

## Analysis Report



**Acme ANS**

OUR FIRST PROJECT IN D&T

Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software


Diseño y Pruebas 2

Curso 2024 – 2025

**Grupo de prácticas: C1-055**


**Autores por orden alfabético**

Pacheco Rodrigues, Guillermo Alonso

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

## Índice de contenido


1. Resumen ejecutivo .....	3
2. Tabla de revisiones .....	4
3. Introducción .....	5
4. Contenido .....	6
5. Conclusiones .....	6
6. Bibliografía.....	8

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

## 1. Resumen ejecutivo


Este informe de análisis tiene como objetivo evaluar los requisitos del proyecto, identificando posibles inconsistencias o mejoras necesarias. Para ello, se presenta un listado de registros de análisis que incluyen una copia exacta del requisito en cuestión, conclusiones detalladas derivadas del análisis y las decisiones tomadas para corregir o mejorar el requisito. Además, se proporciona un enlace a la validación realizada por el profesor, asegurando así un proceso documentado y fundamentado.

Es importante señalar que no se analiza cada requisito de manera individual, sino únicamente aquellos que requieren un estudio más detallado. Con este enfoque, se busca optimizar el proceso de validación y garantizar que la documentación sea clara, precisa y alineada con los objetivos del proyecto.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

## 2. Tabla de revisiones

Fecha	Versión	Descripción
17/02/2025	1.0	Primera versión del documento


	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

### 3. Introducción

El desarrollo de cualquier proyecto requiere una base sólida de requisitos bien definidos. Sin embargo, en muchas ocasiones estos requisitos pueden presentar ambigüedades, errores o aspectos que necesitan ser refinados. Este informe tiene como propósito identificar y analizar aquellos requisitos que requieren una revisión más profunda, proporcionando conclusiones fundamentadas y posibles soluciones para garantizar su correcta implementación.

El análisis se estructura en registros individuales, donde se detallan los requisitos analizados junto con las observaciones, decisiones tomadas y la validación correspondiente por parte del profesor.


Con este documento, se pretende no solo detectar y corregir problemas en los requisitos, sino también establecer una metodología clara y organizada para la gestión y validación de estos dentro del equipo de trabajo.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report


## 4. Contenido

Intencionalmente en blanco.

## 5. Conclusiones

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

No ha sido necesario realizar un análisis detallado para ninguno de los requisitos. Todos ellos resultaron lo suficientemente simples y claros como para no requerir modificaciones ni evaluaciones adicionales.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

## 6. Bibliografía

Intencionalmente en blanco.