

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
Lobato Troncoso, José Manuel

	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.....	7
6. Bibliografía	8

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

1. Resumen ejecutivo

El objetivo de este informe es evaluar los requisitos del proyecto Acme-ANS para poder detectar posibles mejoras. No se analizarán todos los requisitos, solo aquellos que tengan una complejidad o relevancia alta.

	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



3. Introducción


Con este informe buscamos detectar mejoras en nuestros requisitos, priorizando siempre los más complejos. Se incluirán revisiones detalladas, conclusiones y validación del docente.

Se compone de una portada, resumen, introducción, requisitos analizados, conclusiones y bibliografía.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report


4. Contenido

Intencionalmente en blanco.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

5. Conclusiones

No se han encontrado requisitos cuya complejidad justifique analizarlos en detalle.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

6. Bibliografía

Intencionalmente en blanco.