

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
Carrera Bernal, Álvaro
Bustamante Lucena, Eduardo
Troncoso Lobato, José Manuel
Pacheco Rodrigues, Guillermo Alonso
Salas Muñoz, Jesús

	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


Este informe de análisis tiene como objetivo evaluar los requisitos grupales 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

Este informe identifica y analiza requisitos ambiguos o erróneos en un proyecto, proponiendo soluciones para su correcta implementación. Se organiza en registros individuales con observaciones, decisiones y validaciones del profesor. Además, busca mejorar la gestión y validación de requisitos dentro del equipo de trabajo.

	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 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.