

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
Salas Muñoz, Jesús

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

Índice de contenido

1. Resumen ejecutivo	3
2. Tabla de revisiones	3
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 documento de análisis ha sido realizado para evaluar los requisitos del proyecto, de forma que posibles mejoras necesarias y existentes sean identificadas. Por lo tanto, se muestra un registro de análisis que contienen una réplica precisa del requisito en cuestión, conclusiones exhaustivas derivadas del análisis y las resoluciones adoptadas para rectificar o perfeccionar el requisito. De forma añadida, para asegurar que el proceso sea realizado de una forma fundamentada y correctamente documentada, se facilita un enlace a la validación realizada por el profesor.

Es importante remarcar que solo se analizarán los requisitos que se consideren lo suficientemente complejos como para que sea recomendable la realización de un estudio con alto nivel de detalle. De esta forma, el proceso de validación quedará más optimizado y la documentación resultante permanezca en consonancia con los objetivos del proyecto, teniendo estructura y contenido claros y concisos.


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


	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

3. Introducción

La realización de cualquier proyecto necesita una base firme de requisitos claramente establecidos. No obstante, a menudo estos requisitos pueden tener ambigüedades, fallos o elementos que requieren ser mejorados. El objetivo de este informe es detectar y examinar aquellos requerimientos que necesitan un análisis más detallado, ofreciendo conclusiones sólidas y posibles soluciones para asegurar su adecuada aplicación.


El análisis se organiza en registros personales, en los que se especifican los requisitos estudiados, junto con las observaciones, decisiones adoptadas y la validación correspondiente del docente.

Este documento tiene como objetivo no solo identificar y rectificar problemas en los requisitos, sino también definir un método claro y ordenado para la administración y verificación de estos dentro del equipo laboral.

	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 ha requerido efectuar un estudio exhaustivo para ninguno de los requerimientos. Todos ellos fueron lo suficientemente sencillos y claros para no necesitar modificaciones ni evaluaciones extra.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

6. Bibliografía

Intencionalmente en blanco.