

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

Carrera Bernal, Álvaro

	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 proporcionar una descripción detallada de los diversos criterios que deben tenerse en cuenta en cada etapa del proyecto Acme-ANS. A veces, estos criterios no necesitan análisis exhaustivo, pero en ocasiones los clientes pueden tener poco conocimiento sobre el tema o no pueden especificar los requisitos del sistema con suficiente detalle.

Por lo tanto, es importante analizar cuidadosamente estos criterios para facilitar la implementación del proyecto con el fin de garantizar un resultado final de alta calidad.

	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 tipo de informe tiene como objetivo realizar un análisis completo de los requisitos identificados para abordarlos con precisión y eficacia. Para lograrlo, se lleva a cabo una investigación detallada sobre estos requisitos. En esta entrega, se considera que ninguno de los requisitos merece una atención extrema, ya que son bastante simples.

En este primer entregable, se abordan tres requisitos, dos de los cuales son de naturaleza gerencial (reporte de análisis y de planificación) y uno funcional. Solo se analizarán los requisitos que presenten ambigüedades, incompletitudes o conflictos, y se resolverán mediante dos secciones: conclusiones detalladas y decisiones tomadas para su resolución.

El informe sigue la estructura proporcionada en el documento adjunto en la plataforma de enseñanza virtual. Comienza con una portada que incluye las credenciales del autor y una tabla de versiones que detalla las modificaciones realizadas. Luego, se presenta un resumen ejecutivo para contextualizar al lector sobre el contenido del documento, seguido de una introducción que describe brevemente el contenido y la estructura del documento.

El contenido del informe detalla las tareas realizadas en orden ascendente de requisitos, junto con las conclusiones detalladas y las decisiones tomadas para abordar cualquier ambigüedad o problema. También incluye un enlace de validación por parte de un docente universitario al foro de la asignatura, una conclusión del analista y la bibliografía utilizada.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

4. Contenido

Task-001:

Modify the anonymous menu so that it shows an option that takes the browser to the home page of your favourite web site. The title must read as follows: “{id-number}: {surname}, {name}”, where “{id-number}” denotes your DNI, NIE, or passport number, “{surname}” denotes your surname/s, and “{name}” denotes your name/s.

No es necesario realizar un análisis por su simpleza.

Task-002

Provide a link to your planning dashboard in GitHub to review the tasks, their current status, and your schedule.

No es necesario realizar un análisis por su simpleza.

Task-024


Produce an analysis report.

No es necesario realizar un análisis por su simpleza.

Task-025


Produce a planning and progress report.

No es necesario realizar un análisis por su simpleza.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

5. Conclusiones

En este entregable no se han encontrado conflictos que hagan necesario un análisis de requisitos.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

6. Bibliografía

Intencionadamente en blanco.