

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

## Analysis Report



**ACME SOFTWARE FACTORY**


OUR FIRST PROJECT IN D&T

Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas 2


Curso 2023 – 2024

Grupo de prácticas: C1-009	
Autores por orden alfabético	
Bustamante Lucena, Eduardo	
Carreño Mariño, Ricardo	
Garcia Galocha, Rafael David	
León Madroñal, Juan Carlos	
Martinez Cano, Juan	

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	<b>Analysis Report</b>

## Índice de contenido

1. Resumen ejecutivo	2
2. Tabla de revisiones	4
3. Introducción	5
4. Contenido	6
5. Conclusiones	7
6. Bibliografía	7

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	<b>Analysis Report</b>


## 1. Resumen ejecutivo

En este informe detallaré el análisis para los requisitos del primer entregable que requieran de interpretaciones adicional

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	<b>Analysis Report</b>


2. Tabla de revisiones

Fecha	Versión	Descripción
15/02/2024	1.0	Primera versión del documento

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	<b>Analysis Report</b>


### 3. Introducción

A continuación, detallaré la lista de requisitos abordados junto con las diversas opciones consideradas y la solución seleccionada. También, en ciertos casos, incluiré un enlace al hilo del foro que detalla la decisión adoptada.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	<b>Analysis Report</b>


## 4. Contenido

Intencionadamente en blanco

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	<b>Analysis Report</b>

## 5. Conclusiones

Dado que las tareas son tareas iniciales y no requieren de un análisis con el cliente el contenido de este documento se intencionalmente en blanco.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	<b>Analysis Report</b>

## 6. Bibliografía

Intencionadamente en blanco