

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

<b>Grupo de prácticas: C1-009</b>
<b>Autor</b>
Carreño Mariño, Ricardo

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


## Índice de contenido

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

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

## 1. Resumen ejecutivo

En este informe detallaré mi análisis para los requisitos del primer entregable correspondiente al Student 1 que requieran de interpretaciones adicionales.

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


## 4. Contenido

Intencionalmente en blanco.

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

## 5. Conclusiones

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

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

## 6. Bibliografía

Intencionadamente en blanco