

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

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


## 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
	<b>Development Configuration Report</b>

## 1. Resumen ejecutivo

En este informe detallaré mi análisis para los requisitos del primer entregable correspondiente al Student 2 que requieran de interpretaciones adicionales.

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


## 2. Tabla de revisiones

Fecha	Versión	Descripción
13/02/2024	1.0	Primera versión del documento.
15/02/2024	1.1	Correcciones menores

	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 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>Development Configuration Report</b>

## 6. Bibliografía

Intencionadamente en blanco