# 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: C2-009

Autores por orden alfabético:

Bustamante Lucena, Eduardo



## Analysis Report

## Índice de contenido

1. Resumen ejecutivo	3
2. Tabla de revisiones	
3. Introducción	5
4. Contenido	6
5. Conclusiones	7
6. Bibliografía	8



#### **Analysis Report**

# 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 Analysis Report

## 2. Tabla de revisiones

Fecha	Versión	Descripción
27/05/2024	1.0	Primera versión del documento.
20/06/2024	1.1	Correcciones menores.



#### **Analysis Report**

### 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 Analysis Report

## 4. Contenido

Intencionalmente en blanco.



### Analysis Report

### 5. Conclusiones

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



# Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory Analysis Report

# 6. Bibliografía

Intencionadamente en blanco.