## 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	



## Analysis Report

### Índice de contenido

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



#### Analysis Report

## 1. Resumen ejecutivo

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



## Analysis Report

## 2. Tabla de revisiones

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



#### **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.



## Analysis Report

## 4. Contenido

Intencionadamente en blanco



### Analysis Report

## 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.



## Analysis Report

# 6. Bibliografía

Intencionadamente en blanco