## 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

**Autor** 

Carreño Mariño, Ricardo



### Development Configuration Report

#### Índice de contenido

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



#### **Development Configuration Report**

### 1. Resumen ejecutivo

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



### Development Configuration Report

### 2. Tabla de revisiones

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



#### **Development Configuration 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.



### Development Configuration Report

### 4. Contenido

Intencionalmente en blanco.



#### **Development Configuration Report**

#### 5. Conclusiones

Dado que las tareas de testing eran bastante sencillas y estructuradas, no he tenido la necesidad de recurrir a fuentes de ayuda para complementar mi trabajo.



#### **Development Configuration Report**

# 6. Bibliografía

Intencionadamente en blanco