# Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

# D01 - Student #5 Analysis Report



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software Diseño y Pruebas II

Curso 2023 - 2024

Fecha	Versión
16/02/2024	v1r1

Grupo de prácticas: C1.002		
Autores	Correo Corporativo	
Javier Ramírez Núñez	javramnun@alum.us.es	

Link repositorio: https://github.com/Manpalpin/Acme-SF-D01-24.1.0.git



C1.002

### Analysis report

# Índice

1.	Tabla de versiones	3
2.	Resumen ejecutivo	4
3.	Introducción	4
4.	Contenido	4
5.	Bibliografía	4



C1.002

# Analysis report

### 1. Tabla de versiones

Fecha	Versión	Descripción
14/02/2024	v1r0	Creación del documento
16/02/2024	v1r1	Entrega 1



#### Analysis report

### 2. Resumen ejecutivo

Al no haber tenido que analizar ningún requisito, no se ha realizado ningún análisis en el documento.

#### 3. Introducción

A continuación, se presenta el informe de análisis del primer entregable del Student #5. Se abordarán los requisitos que exigieron, un análisis detallado sobre su enfoque, las posibles decisiones a considerar y la opción seleccionada.

#### 4. Contenido

En este trabajo entregable, no fue necesario realizar análisis de ningún requisito, ya que eran bastante simples.

### 5. Bibliografía

Intencionalmente vacío.



C1.002

# Analysis report



C1.002

# Analysis report