#### Universidad de Sevilla

# Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática Informe de análisis de grupo D04



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas 2 Curso 2022 – 2023

Fecha	Versión		
26/05/2023	2		

Grupo: C1.03.05					
Repositorio: https://github.com/antoniopelaezmoreno/Acme-L3-D04					
Miembros	Correo				
Fernández Mota, Francisco	frafermot@alum.us.es				
García García, Jaime	jaigargar1@alum.us.es				
Peláez Moreno, Antonio	antpelmor@alum.us.es				
Ramírez López, Juan Carlos	juaramlop2@alum.us.es				
Sánchez Mayorga, Alejandro	alesanmay@alum.us.es				

Tutor: Jimenez Aguirre, Patricia

## Índice

1. Tabla de revisión	3
2. Introducción	4
3. Contenido	Į.
3.1. Registro 1	5
4. Conclusión	•
5. Bibliografía	7

## 1. Tabla de revisión

Nº de revisión	Fecha	Descripción
1	04/05/2023	Creación del documento y completados apartados 1, 2 y 5. Apartado 3 empezado.
2	26/05/2023	Revisión y finalización del documento

- Página 3 de 7 -

### 2. Introducción

En el presente documento se llevará a cabo un análisis de aquellos requisitos del entregable para los que se considere necesario realizarlo y se indicarán las decisiones tomadas para cumplirlos exitosamente.						

#### 3. Contenido

2		1		1	D	Δ	e	n
J	•	ı	•	ı	ı	C	C	μ

Hemos realizado test de creación, listado y muestra para los peeps. No hemos hecho test de hacking ya que como cualquier usuario puede verlas, no tendría mucho sentido.

# 4. Conclusión

En conclusión, a lo largo del desarrollo del entregable, no hemos tenido muchas cosas que
analizar de la entrega grupal, ya que al ser pocas y muy centradas en una sola
funcionalidad, la mayoría de cosas estaban bien implementadas. Hemos tenido que realizar los datos de prueba, pero han sido simples.
Tiernos ternos que realizar los datos de praesa, pero riam sido simples.

# 5. Bibliografía

	9.	
Intencionadamente en blanco.		