

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	5
3.1. Registro 1	5
4. Conclusión	6
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

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

3.1. Peep

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.

5. Bibliografía

Intencionadamente en blanco.