	Diseño y Pruebas 2 Documentación de la entrega D01
	Control de versiones

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Documentación de la entrega D01

<Documentación de Análisis>



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software


Diseño y Pruebas 2

Curso 2023 – 2024

Fecha	Versión
13/1/2024	v1r0


Grupo de prácticas: G6-64		
Autores por orden alfabético	Rol	Correo electrónico
Aguayo Orozco, Sergio - 25604244T	Desarrollador, Manager	ahydul1@gmail.com
García Lama, Gonzalo - 47267072W	Desarrollador, Tester	gongarlam@alum.us.es
Huecas Calderón, Tomás - 17476993Y	Desarrollador	tomhuecal@alum.us.es
Fernández Pérez, Pablo - 54370557Y	Desarrollador	pablofp.33@gmail.com
Youssafi Benichikh, Karim -28823709V	Desarrollador, Operador	karyouben@alum.us.es

Repositorio: <https://github.com/Ahydul/Acme-SF-D01>

	<p>Diseño y Pruebas 2 Documentación de la entrega D01</p>
	<p>Control de versiones</p>

Índice de contenido

Repositorio: https://github.com/Ahydul/Acme-SF-D01	1
1. Resumen ejecutivo	2
2. Tabla de versión	2
3. Introducción	2
4. Contenido	3
5. Conclusiones	4
6. Bibliografía	5

	Diseño y Pruebas 2 Documentación de la entrega D01
	Control de versiones

1. Resumen ejecutivo


Este informe aborda los desafíos que enfrentamos al comprender los requisitos del proyecto de la asignatura Diseño y Pruebas II. Identificamos nueve requisitos específicos que nos generaron confusiones respecto a lo que el cliente realmente desea.

2. Tabla de versión

Fecha	Versión	Descripción
15/2/2023	v1r0	Inicialización del proyecto


3. Introducción

En este documento hablaremos sobre los problemas encontrados a la hora de comprender los diferentes requisitos que conforman el proyecto de la asignatura Diseño y Pruebas II. Para ello, vamos a realizar un análisis detallado de aquellos en los que se hayan encontrado alguna incompletitud, ambigüedad, contradicción o inexactitud. Para cada requisito que suponga un problema, se va a explicar el contexto de la situación y se va a detallar la solución elegida con la ayuda del cliente

	<p>Diseño y Pruebas 2 Documentación de la entrega D01</p>
	<p>Control de versiones</p>


4. Contenido

No procede actualmente

	<p>Diseño y Pruebas 2 Documentación de la entrega D01</p>
	<p>Control de versiones</p>

5. Conclusiones

No procede actualmente

	<p>Diseño y Pruebas 2 Documentación de la entrega D01</p>
	<p>Control de versiones</p>

6. Bibliografía

No procede actualmente