	Diseño y Pruebas 2 Documentación de la entrega D01
	Documento de Análisis

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
15/2/2024	v1r0


Grupo de prácticas: C1.033		
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>Documento de Análisis</p>

## Índice de contenido

<b>1. Resumen ejecutivo</b>	<b>2</b>
<b>2. Tabla de versión</b>	<b>2</b>
<b>3. Introducción</b>	<b>2</b>
<b>4. Contenido</b>	<b>3</b>
<b>5. Conclusiones</b>	<b>4</b>
<b>6. Bibliografía</b>	<b>5</b>

	Diseño y Pruebas 2 Documentación de la entrega D01
	Documento de Análisis

## 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>Documento de Análisis</p>


## 4. Contenido

No procede actualmente

	<p>Diseño y Pruebas 2 Documentación de la entrega D01</p>
	<p>Documento de Análisis</p>

## 5. Conclusiones

No procede actualmente

	<p>Diseño y Pruebas 2 Documentación de la entrega D01</p>
	<p>Documento de Análisis</p>

## 6. Bibliografía

No procede actualmente