# **DISEÑO Y PRUEBAS II**



# **D01 - Student #4 Analysis Report**

**Grupo:** C1.002

**Repositorio:** <a href="https://github.com/Manpalpin/Acme-SF-D01-24.1.0">https://github.com/Manpalpin/Acme-SF-D01-24.1.0</a>

#### **Autores:**

• Manuel Palacios Pineda – <u>manpalpin@alum.us.es</u>

Fecha: 14/02/2024

## 1. Índice

1.	Índice	2
2.	Resumen del documento	3
3.	Tabla de versiones	3
4.	Introducción	3
5.	Contenidos	3
6.	Conclusiones	4
7.	Bibliografía	4

#### 2. Resumen del documento

Un informe de análisis es un documento que busca exponer cualquier duda que se haya tenido a la hora de entender y llevar a cabo con éxito los requisitos proporcionados por el cliente.

En el análisis de un requisito se suelen proponer varias soluciones para resolver el problema. El análisis busca comparar los pros y contras que llevan consigo cada una de la soluciones para tomar una decisión informada.

Al terminar de exponer las posibles soluciones y estudiarlas a fondo, se deberá justificar las razones por las que se ha elegido una solución u otra.

#### 3. Tabla de versiones

Versión	Fecha	Descripción
v1r0	13/02/2024	Documento creado

#### 4. Introducción

En este documento se recopila la información sobre los requisitos del Student #4 que han requerido un análisis exhaustivo para su desarrollo.

En el análisis de cada requisito se incluirá la siguiente información:

- Una copia de la descripción del requisito proporcionada por el cliente.
- Conclusión tras analizar el requisito y las decisiones tomadas.
- Enlace con la validación de un profesor.

#### 5. Contenidos

#### Requisitos de información

Los requisitos de información de esta entrega no necesitan análisis.

#### **Requisitos funcionales**

No hay requisitos funcionales en esta entrega.

#### **Requisitos no funcionales**

No hay requisitos no funcionales en esta entrega.

#### Requisitos de pruebas

No hay requisitos de pruebas en esta entrega.

#### Requisitos de gestión

Los requisitos de gestión de esta entrega no necesitan análisis.

#### 6. Conclusiones

Los requisitos de esta entrega eran claros, por lo que no ha habido ningún problema a la hora de entender lo que pide el cliente y ningún requisito ha necesitado un análisis exhaustivo.

### 7. Bibliografía

• 08 Annexes – Material proporcionado en la asignatura *Diseño y Pruebas II* en la Universidad de Sevilla.