# INFORME DE ANÁLISIS

EQUIPO: L3-C1.04.11

REPOSITORY URL: <a href="https://github.com/victoriaCRD/Acme-L3-D03">https://github.com/victoriaCRD/Acme-L3-D03</a>

#### AUTORA:

Apellidos y nombre	Correo corporativo
Pedraz Rodríguez, María Isabel	marpedrod3@alum.us.es

## Tabla de contenido

1.	Resumen ejecutivo	3 -
2.	Tabla de versionado	3 -
3.	Introducción	3 -
4.	Contenido	3 -
	Tarea D04 – TI12	3 -
	Tarea D04 – TI03	4 -
5.	Conclusiones	4 -
6.	Bibliografía	4 -

## 1. Resumen ejecutivo

Este documento contiene la información que se ha valorado a la hora de realizar el entregable D04 individual. Para ello, se han analizado los requisitos de este entregable por la analista y se ha realizado una descripción de los detalles y las decisiones a acometer para este entregable.

#### 2. Tabla de versionado

Versión	Fecha	Descripción
1.0	01.05.2023	Primera versión del documento

#### 3. Introducción

En primer lugar, se han analizado los requisitos para este entregable, proporcionando así una primera visual de las necesidades que planteaba esta cuarta versión del sistema.

Para ello se han listado únicamente los requisitos que se consideraban que requerían dicho análisis.

#### 4. Contenido

En este apartado se mostrarán en tablas la descripción de la tarea y su interpretación.

#### **Tarea D04 - TI12**

Descripción de la terres.	Actualización del proyecto para un
Descripción de la tarea:	correcto funcionamiento
	Se ha advertido un error en la aplicación
Análisis de la tarea	D03 relacionada con la vista.
	Se ha modificado dos líneas en el código,
	facilitando así su uso.
Conclusión	También se han añadido mejoras
Conclusion	conforme se han ido identificando
	durante la ejecución del D04

#### <u>Tarea D04 – TI03</u>

Descripción de la tarea:	Realizar las test suites
Análisis de la tarea	Realizar las test suites para los elementos 14 y 15 del D03
Conclusión	Se han realizado tests positivos, negativos y de hacking. En los positivos se ha jugado con los límites para comprobar que de verdad no había problemas, infiriendo elementos adecuados a los campos.  En los elementos negativos se han probado aquellos que podían causar errores: elementos con límites superiores, elementos negativos, y/o elementos que pudieran causar otro tipo de errores, como elementos negativos,  También se han realizado pruebas de hacking para comprobar que se evitan los accesos no permitidos.

Para el resto de las tareas no se ha considerado necesario un análisis, ya que es únicamente documentación y no requiere una interpretación de la tarea, como por ejemplo lo indicado en el documento "Anexos"

## 5. Conclusiones

Una vez realizado este documento se concluye su utilidad, ya que facilita una primera toma de contacto con la tarea y una definición de su interpretación a la hora de desarrollarla.

Cabe mencionar, que para este entregable únicamente se ha considerado necesario describir una de las tareas, ya que las restantes eran relativas a la documentación y/ o su procedimiento viene determinado en la documentación de la asignatura.

## 6. Bibliografía

Intencionalmente en blanco