

REPORTE DE ANÁLISIS



Grupo: C2.039

Repositorio: <https://github.com/pabalcber/C2.039-Acme-SF>

Integrantes:

Nombre	Apellidos	Correo Corporativo
Sheng	Chen	sheche1@alum.us.es
Jun	Yao	junyao@alum.us.es

Tabla de versiones:

Fecha	Versión	Descripción de los cambios	Sprint
26/05/2024	1.0	Creación del documento y redacción de sus componentes	4
06/07/2024	1.1	Revisión final	4

1.Índice

Tabla de versiones:	2
1.Índice	3
2. Resumen Ejecutivo	4
3.Tabla de revisiones	5
4. Introducción	6
5. Contenidos	7
6.Conclusión	7
7.Bibliografía	8

2. Resumen Ejecutivo

Este documento contiene el análisis de los requisitos referentes al entregable D04 del estudiante 3 perteneciente al grupo C2.039, incluyendo las descripciones tanto las tareas obligatorias como las suplementarias.

3.Tabla de revisiones

Número de revisión	Fecha	Descripción
1	06/07/2024	Revisión final antes de la entrega

4. Introducción

A continuación, se analizarán los requisitos 9,10 del D04 perteneciente al estudiante número 3.

5. Contenidos

Requisito 9:

Descripción: Produce a test suite for Requirements #6 and #7.

Conclusión del análisis: Se trata de un requisito de testing en el que tenemos que producir una suite de tests formales con los que probar el buen funcionamiento de la aplicación.

Decisiones tomadas: Será satisfecho grabando casos válidos, inválidos y de hacking para cada feature de developer usando el recorder que proporciona el framework.

Requisito 10:

Descripción: Produce a testing report.

Conclusión del análisis: El análisis de este requisito es muy poco complejo, por lo que no se ha extraído ninguna conclusión relevante que documentar.

6. Conclusión

A pesar de enfrentarme a cierta ambigüedad en los requisitos de esta tercera entrega, logré sortear los desafíos y completar con éxito todas las funcionalidades obligatorias y opcionales. Aunque las incertidumbres planteadas afectaron el diseño en cierta medida, considero que esta entrega ha sido exitosa y cumplió con los objetivos establecidos.

7.Bibliografía

En blanco intencionalmente.