

ANALYSIS REPORT

Información general

Fecha: 15/02/24

Grupo: C1.006

Repositorio: [Danielruizlopezcc/Acme-SF-D04 \(github.com\)](https://github.com/Danielruizlopezcc/Acme-SF-D04).

Miembro: Daniel Ruiz López (danruilop1@alum.us.es)

Tabla de contenidos

[Información general](#)

[Tabla de contenidos](#)

[Resumen ejecutivo](#)

[Tabla de revisiones](#)

[Introducción](#)

[Análisis de los requisitos individuales](#)

[Consideraciones](#)

[Problemas a la hora de realizar los requisitos](#)

[Soluciones](#)

[Conclusiones](#)

[Bibliografía](#)

Resumen ejecutivo

El proyecto Acme-SF-D04 de la asignatura Diseño y Pruebas II, es un proyecto con fines meramente educativos, con el que se busca mejorar las habilidades y trabajar como desarrolladores web. El objetivo es aprender a producir un sistema de información web típico de tamaño pequeño a mediano basándose en una especificación de requisitos informal y métodos y herramientas de potencia industrial.c

Tabla de revisiones

Nº de revisión	Fecha	Descripción
001	27/06/24	Creación y finalización del documento

Introducción

Con el fin de garantizar que los requisitos para el primer entregable individual del proyecto sean claros y pertinentes, este documento realiza un análisis detallado.

Se iniciarán presentando los requisitos, que serán revisados minuciosamente para encontrar cualquier error, omisión, ambigüedad o clasificación incorrecta.

A continuación, se explicarán cómo se resolvieron estos problemas y se explicarán las razones por las que se tomaron estas decisiones. Se mencionará la validación de este análisis por un profesor cuando sea necesario, ofreciendo una perspectiva externa sobre el trabajo realizado.

El objetivo de este análisis es promover un enfoque sistemático y reflexivo en el desarrollo del proyecto al mismo tiempo que se garantiza el cumplimiento de los requisitos técnicos.

Análisis de los requisitos individuales

1 Produce a test suite for Requirements #6 and #7

2 Produce a testing report

3 Produce a planning and progress report.

Consideraciones

1 Intencionalmente en blanco

2 Siguiendo las diapositivas ha sido fácil

3 Ya es bastante fácil porque tengo las plantillas anteriores y simplemente tengo que cambiar la información

Problemas a la hora de realizar los requisitos

1 Intentar que todo esté bien ha sido complicado, me ha salido siempre el problema de los payloads pero en el foro se ha comentado que no pasa nada.

2 Intencionalmente en blanco

3 Intencionalmente en blanco

Soluciones

Intencionalmente en Blanco

Conclusiones

El objetivo de este documento era revisar y mejorar los requisitos del proyecto y establecer una base sólida para su progreso futuro. El proyecto debe cumplir con los objetivos iniciales y superar las expectativas en términos de calidad, funcionalidad y pertinencia, utilizando los conocimientos adquiridos a través de este análisis como guía para las siguientes etapas. El éxito a largo plazo del proyecto depende de una evaluación y adaptación constante, basadas en un estudio exhaustivo, y una colaboración eficaz.

Bibliografía

Intencionalmente