

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Diseño y Pruebas II



Analysis report

C1.03.06 - Entregable 1

Campos Mejías, Gonzalo (GM), goncammej@alum.us.es

Gallardo Pelayo, Alejandro (AG), alegalpel@alum.us.es

López-Benjumea Novella, Alberto Miguel (ALB), a.lopezbenjumea@gmail.com

Medina Durán, Alejandro (AM), alepridur@alum.us.es

Vargas Castro, Francisco José (FJV), fravarcas1@alum.us.es

Repositorio: <https://github.com/alejandromd/acme-L3-D01>

17 FEBRERO - 2023

Historial de Revisiones

Versión	Fecha	Autor(es)	Descripción
1.1	14.02.2023	ALB	Creación del documento
1.2	14.02.2023	ALB	Versión incial completa de acuerdo a los requisitos
2.0	15.02.2023	GM	Revisión y formato formal del report
3.0	16.02.2023	GM, ALB	Versión final del documento

Resumen ejecutivo

El siguiente informe presentará un análisis exhaustivo de los requerimientos del entregable que puedan dar lugar a diferentes interpretaciones. Incluyendo una transcripción literal del requisito al que se refiere el registro, así como las conclusiones y decisiones tomadas para satisfacerlo. Para la elaboración del documento, se utilizarán los requisitos propuestos en el documento denominado "requirements group", que se proporcionó para la asignatura. En resumen, el objetivo de este informe es ofrecer un análisis riguroso y detallado de los requerimientos establecidos en el entregable.

Tabla de Contenidos

I.	Introducción	1
II.	Análisis de requisitos del entregable grupal	2
III.	Conclusión	3
IV.	Referencias	4

I. Introducción

En el informe presente se realizará un análisis de los requisitos establecidos y las decisiones tomadas para su implementación. En este caso, como se detalla de manera formal en la siguiente sección, los requisitos proporcionados no requieren interpretación, ya que proporcionan instrucciones claras que no dejan lugar a ambigüedad. Por lo tanto, no se adjuntará ningún análisis o discusión con compañeros o tutores de la asignatura.

II. Análisis de requisitos del entregable grupal

En este entregable, no se ha identificado ninguna ambigüedad en los requisitos. Todos ellos son autocontenidos, por lo tanto, se considera que no es necesario brindar ninguna explicación de decisiones adicionales.

III. Conclusión

La simplicidad de los requisitos ha determinado que el documento resulte bastante simple. No obstante, el trabajo relacionado con la elaboración de este informe ha permitido una mejor comprensión de su funcionalidad y del procedimiento requerido para su realización. Este conocimiento será de gran utilidad para entregables futuros en los que los requisitos sean más complejos y ambiguos por naturaleza.

IV. Referencias

Intentionally blank