

C1.04.06

# Informe de análisis individual

Repositorio: <https://github.com/C1-04-06/Acme-L3-D01.git>  
de 2023

Fecha: 10 de febrero



## Integrantes

Diego García Linares [diegarlin@alum.us.es](mailto:diegarlin@alum.us.es)

María Márquez Soldán [marmarsol4@alum.us.es](mailto:marmarsol4@alum.us.es)

Juan Carlos Morato Navarro [juamornav3@alum.us.es](mailto:juamornav3@alum.us.es)

Olegario Morato Navarro [olemornav@alum.us.es](mailto:olemornav@alum.us.es)

Úrsula Garrucho Sánchez [ursgarsan@alum.us.es](mailto:ursgarsan@alum.us.es)

# ÍNDICE

<b>Resumen de la entrega</b>	<b>2</b>
<b>Tabla de revisiones</b>	<b>2</b>
<b>Introducción</b>	<b>2</b>
<b>Análisis</b>	<b>3</b>
<b>Conclusiones</b>	<b>3</b>
<b>Bibliografía</b>	<b>3</b>

## Resumen de la entrega

Esta primera entrega individual ha sido bastante corta en comparación a las próximas entregas donde se asume que la carga de trabajo será mayor. En cuanto a la complejidad, ha sido bastante sencillo, se intuye cómo funcionan las cosas y no han supuesto ningún problema.

## Tabla de revisiones

Nº	Fecha	Descripción
1	11-02-2023	Primera versión del informe

## Introducción

En este informe se recoge el análisis de requisitos correspondiente al trabajo individual del estudiante #3 (Morato Navarro, Olegario) que debido a la poca ambigüedad de la entrega carece de sentido un análisis exhaustivo pues solo se solicita la agregación de una url a un campo del menú anonymous (Functional requirements 1).

## Análisis

Como ya se ha mencionado anteriormente, durante esta entrega individual no se ha necesitado un análisis debido a la simplicidad de la tarea y la claridad con la que está se especifica.

## Conclusiones

Esta primera entrega ha servido como toma de contacto con el proyecto, pues se nos han pedido tareas sencillas que nos hacen recorrer los diferentes artefactos que contiene Hello-World, se realizarán análisis más exhaustivos con las entregas venideras pues asumo que aumentará la complejidad de los diferentes requisitos que se pidan.

## Bibliografía

Intencionadamente en blanco.