

C1.04.06

# Informe de análisis

## Student #1

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

Fecha: 10 de febrero de 2023



## 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>	2
<b>Tabla de revisiones</b>	2
<b>Introducción</b>	2
<b>Análisis</b>	3
<b>Conclusiones</b>	3
<b>Bibliografía</b>	3

## 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	12-02-2023	Terminado analysis report de la primera entrega
2	17-02-2023	Correcciones tras la sesión de seguimiento

## Introducción

En este informe se recoge el análisis de requisitos correspondiente al trabajo individual del estudiante #1 (Garrucho Sánchez, Úrsula). Debido a la baja complejidad y poca ambigüedad de la primera entrega no se ha necesitado un análisis exhaustivo ya que únicamente se ha tomado como primera toma de contacto con el proyecto.

## Análisis

Intencionadamente en blanco.

## Conclusiones

Tras esta primera toma de contacto con el proyecto en la cual he tenido que realizar tareas de baja complejidad he adquirido mayor conocimiento sobre los artefactos que tiene el proyecto base y sobre cómo funciona para futuras entregas. Ya que se irá aumentando la complejidad con las siguientes entregas se podrán hacer análisis más exhaustivos de éstas.

## Bibliografía

Intencionadamente en blanco.