

C1.04.06

# Informe de análisis

Repositorio: <https://github.com/C1-04-06/Acme-L3-D02.git>

Fecha: 16 de marzo 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

Resumen de la entrega	2
Tabla de revisiones	2
Introducción	2
Contenido	3
Conclusiones	3
Bibliografía	3

## Resumen de la entrega

Este segundo entregable contiene las entidades con las que se trabajará para desarrollar las siguientes funcionalidades en próximos entregables, y en general, no se han detectado muchos problemas durante la fase de análisis.

## Tabla de revisiones

Nº	Fecha	Descripción
1	16/03/2023	Creación del documento y revisión del mismo

## Introducción

En el siguiente documento se recoge información sobre el análisis realizado de los requisitos del entregable 2, repasando estos siguiendo la metodología vista en clase.

## Contenido

Intencionadamente en blanco, los requisitos grupales no han presentado ninguna incompletitud, ambigüedad, clasificación incorrecta ni contiene otro requisito implícito.

## Conclusiones

Esta entrega no ha presentado mucha complicación respecto a implementaciones de las entidades más allá de dudas respecto a las relaciones de las entidades, que han sido aclaradas en las clases de teoría (un ejemplo de esto sería peep, que se indica que puede ser realizada por cualquier usuario pero que a nivel de implementación no tiene ninguna relación).

También han habido dificultades respecto a la implementación de los Dashboards, para los cuales se nos ha presentado una alternativa correcta durante las sesiones de Follow-up como la creación de una clase Statistics que usen todos los Dashboards y será lo que utilizaremos.

## Bibliografía

Intencionadamente en blanco.