

Documento de análisis

June Group C1.02.09 | Diseño y Pruebas II | 16/03/2023

**Miembros:**

* Sánchez González, Álvaro ([alvsangon2@alum.us.es](mailto:alvsangon2@alum.us.es))

**Repositorio de Github:** [**https://github.com/Acme-L3/Acme-L3-D02**](https://github.com/Acme-L3/Acme-L3-D02)

Índice

[Introducción 2](#_Toc127285418)

[Contenido 3](#_Toc127285419)

[Conclusión 4](#_Toc127285420)

**Resumen ejecutivo:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Versión | Fecha | Descripción de cambios |
| 1 | 17/03/2023 | Creación y redacción del documento |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Introducción

En ocasiones, los requisitos pueden ser incompletos o demasiado generales para crear un modelo de desarrollo adecuado, por lo que es necesario tomar decisiones para avanzar. El siguiente documento detallará los requisitos que han requerido una decisión de desarrollo, proponiendo posibles soluciones y explicando por qué se ha elegido la opción a desarrollar.

# Contenido

Requisito Nº 5: Se entiende que una lección solo puede estar en un curso. Eso permite que no sea una relación ManyToMany, lo que complicaría el desarrollo del sistema y la necesidad de crear una entidad intermedia que dificultaría el desarrollo de la tarea. En cambio, al hacer un ManyToOne, se permite que sea más simple de implementar y que haya menos dificultades para el análisis e implementación de las futuras tareas que impliquen dichas entidades. Por ende, se elige implementar la opción del ManyToOne.

# Conclusión

En resumen, este documento presenta todos los requisitos que han requerido una decisión de desarrollo, detallando las posibles soluciones y explicando la elección de la opción a implementar. El objetivo de este documento es comunicar a los clientes las decisiones tomadas durante el proceso de desarrollo, para que entiendan las razones detrás de esas decisiones y puedan dar su opinión al equipo.