# **Analysis report**

C1.03.14

https://github.com/c1-03-14/c1.03.14

Victor Graván Bru
vicgrabru@alum.us.es
Alberto Antonio Tokos Mata
albtokmat@alum.us.es
Gonzalo Santiago Martín
gonsanmar2@alum.us.es
Fernando Barroso Barroso
ferbarbar1@alum.us.es
Alvaro Sánchez Flores
alvsanflo1@alum.us.es

## **Tabla de contenidos**

Tabla de contenidos	2
Resumen ejecutivo	3
Tabla de revisiones	3
Contenido	3
Análisis de requisitos individuales	3
Conclusión	3
Bibliografía	3

### Resumen ejecutivo

El documento presente trata sobre el análisis de requisitos sobre el modelado de datos del sistema. El análisis de requisitos es un proceso fundamental para identificar y documentar las necesidades de los usuarios y los interesados del proyecto. Un análisis de requisitos completo y preciso evita problemas y cambios costosos en el desarrollo del proyecto aportando las decisiones tomadas. Es preciso involucrar a las partes interesadas para documentar de forma concisa los requisitos.

#### Tabla de revisiones

Versión	Fecha	Comentarios	
1.0	17/03/2023	Primera versión de documento	I

#### **Contenido**

#### Análisis de requisitos individuales

Requisito: "El sistema debe almacenar los siguientes datos sobre las sesiones: un título (no en blanco, menor de 76 caracteres), un abstract (no en blanco, menor de 100 caracteres), una indicación que indique si se trata de una sesión teórica o una sesión 'manos a la obra', un periodo de tiempo (al menos un día adelante, de 1 a 5 horas de duración) y un link opcional para proporcionar más información."

Solución aportada: El periodo de tiempo se verificará en servicio. Para guardar la información, se crearán dos fechas temporales sobre la entidad, indicando el inicio y el fin de la sesión. Por otra parte, la forma de indicar el tipo de sesión que se realiza, se ha implementado una clase por si en un futuro se desean añadir nuevos tipos de sesiones.

#### Conclusión

Intencionalmente en blanco

## **Bibliografía**

Intencionalmente en blanco.