# **Analysis report**

C2.03.14

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	4
Bibliografía	4

## Resumen Ejecutivo

El documento presente trata sobre el análisis de requisitos sobre la implementación de los servicios. 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	29/06/2023	Primera versión del documento

#### Contenido

#### Análisis de requisitos individuales

Requisito: "Produce casos de prueba para los requisitos #14 y #15".

- Requisito #14: Un asistente debe poder realizar las siguientes operaciones sobre los tutoriales: Se deben poder listar y mostrar los detalles de sus tutoriales, crear tutoriales, modificar o eliminar tutoriales mientras no estén publicados
- Requisito #15: Un asistente debe poder realizar las siguientes operaciones sobre las sesiones:
   Se deben poder listar y mostrar los detalles de sus sesiones en sus tutoriales, crear sesiones en sus tutoriales mientras esté publicado, modificar o eliminar sesiones mientras no estén publicadas

#### Solución aportada:

Se han realizado testing sobre los casos de uso devolviendo una respuesta positiva o negativa sobre las acciones principales que se pueden realizar sobre los tutoriales y sus sesiones, además de casos de "abuso" en los cuales se realizan pruebas sobre el nivel de acceso de los diferentes roles sobre las operaciones de un asistente. A su vez, se comprueba que ciertas operaciones no sean permitidas pese a tener permiso por el rol, como la edición de entidades creadas por otro asistente.

### Conclusión

Intencionalmente en blanco.

# Bibliografía

Intencionalmente en blanco.