# **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	1
Resumen ejecutivo	2
Tabla de revisiones	2
Contenido	2
Análisis de Requisitos para implementación de requisitos individuales.	2
Conclusión	2
Bibliografía	2

### Resumen ejecutivo

El análisis de requisitos es un paso fundamental en el proceso de desarrollo de un sistema, ya que es el momento en que se identifican y documentan las necesidades y expectativas de los usuarios y las partes interesadas. Un análisis de requisitos completo y preciso puede ayudar a evitar problemas y cambios costosos más adelante en el proceso de desarrollo del sistema. Es importante involucrar a los usuarios y partes interesadas en el proceso de análisis de requisitos para comprender sus necesidades y expectativas, y documentar estos requisitos de manera clara y concisa. De esta manera, el equipo de desarrollo puede trabajar para diseñar e implementar un sistema que cumpla con estos requisitos y expectativas. En general, un análisis de requisitos efectivo es esencial para el éxito de un proyecto de desarrollo de sistemas.

#### Tabla de revisiones

Revisión	Fecha	Descripción
1.0	31-03-2023	Primera versión del documento
1.1	xx-04-2023	Arreglos tras el follow-up

#### **Contenido**

#### Análisis de Requisitos para implementación de requisitos individuales.

Puesto que todas las tareas individuales a realizar en este entregable han sido de implementar entidades nuevas, al consistir dichas tareas en una serie de detalles que deben cumplir las entidades, no requieren de análisis.

#### Conclusión

No aplica.

## Bibliografía

No aplica.