



# Analysis report

**C3.03.14**

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

Victor Graván Biru  
vicgrabru@alum.us.es

Gonzalo Santiago Martín  
gonsanmar2@alum.us.es

Fernando Barroso Barroso  
ferbarbar1@alum.us.es

Alvaro Sánchez Flores  
alvsanf1o1@alum.us.es

# Tabla de contenidos

Tabla de contenidos	1
Resumen ejecutivo	2
Tabla de versiones	2
Introducción	3
Contenido	4
Conclusión	5
Bibliografía	5

# 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 versiones

Versión	Fecha	Descripción
1.0	05-10-2023	Primera versión del documento
1.1	20-10-2023	Versión final tras tutoría

# Introducción

La fase de 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. El análisis de requisitos se enfoca en comprender los objetivos del sistema, los procesos que se deben llevar a cabo, los datos que se deben capturar y los resultados que se esperan del sistema.

Para llevar a cabo un análisis de requisitos efectivo, es necesario involucrar a los usuarios y partes interesadas para entender sus necesidades y expectativas, y luego 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.

Un análisis de requisitos completo y preciso puede ayudar a evitar problemas y cambios costosos más adelante en el proceso de desarrollo del sistema. Por lo tanto, es importante dedicar suficiente tiempo y recursos para el análisis de requisitos para garantizar que el sistema cumpla con las necesidades y expectativas de los usuarios y partes interesadas, y tenga éxito en su implementación.

# Contenido

Intencionalmente en blanco.

# Conclusión

Este entregable no presenta ningún tipo de ambigüedad puesto que nos piden que hagamos un conjunto de pruebas para todo lo que hemos implementado durante el desarrollo de esta aplicación y ver que tenga un funcionamiento correcto, probando sus restricciones e introduciendo tanto tests positivos como negativos.

# Bibliografía

Intencionalmente en blanco.