



# 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	01-10-2023	Primera versión del documento
1.1	09-10-2023	Modificaciones
1.2	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

En conclusión, este entregable solo tenía un requisito funcional que además de ser muy básico, está pensado para familiarizarnos con el framework y el proyecto, por lo tanto no hay que realizar análisis en profundidad de dicho requisito.

# Bibliografía

Intencionalmente en blanco.