



# Analysis Report

C2.017

<https://github.com/vicgrabru/Acme-SF-D02>

Alberto Escobar Sánchez  
albescsan1@alum.us.es

# Tabla de contenidos

Tabla de contenidos	1
Resumen ejecutivo	2
Tabla de revisiones	2
Contenido	2
Conclusión	2
Bibliografía	2

# Resumen ejecutivo

El análisis de requisitos es una fase crucial en el desarrollo de sistemas, en la que se identifican y documentan las necesidades de los usuarios y las partes interesadas. Este procedimiento ayuda a prevenir cambios costosos y problemas futuros. Es imperativo involucrar a todos los interesados para comprender sus expectativas y requisitos, garantizando así que el sistema final cumpla completamente con sus necesidades. En resumen, un análisis de requisitos efectivo es esencial para el éxito del proyecto.

# Tabla de revisiones

Revisión	Fecha	Descripción
1.0	7-03-2024	Primera versión del documento
1.1	20-06-2024	Actualización del documento

# Contenido

Dado que las actividades específicas de este proyecto implican la inclusión de dos entidades, un rol y los datos iniciales asociados, no se requiere un análisis en profundidad.

# Conclusión

En resumen, es esencial considerar detenidamente los requisitos del usuario en un sistema para mejorar su eficiencia, productividad y satisfacción. Esto facilita que los usuarios adapten el sistema a sus necesidades y preferencias individuales, lo que aumenta su fidelidad y satisfacción. Por lo tanto, implementar características que satisfagan las necesidades y preferencias del usuario debe ser una prioridad en el diseño de sistemas para garantizar la máxima eficiencia y satisfacción del usuario.

# Bibliografía

No aplica.