# **Analysis Report**

C2.017

https://github.com/vicgrabru/Acme-SF-D03

Jorge Gómez de Tovar jorgomde@alum.us.es

## **Tabla de contenidos**

Tabla de contenidos	1
Resumen ejecutivo	2
Tabla de revisiones	2
Contenido	2
Publish sponsorship	2
Conclusión	3
Bibliografía	3

### Resumen ejecutivo

El análisis de requisitos es un paso crucial al crear un sistema, ya que es cuando se descubren y registran las necesidades y deseos de los usuarios y partes involucradas. Un análisis completo y preciso puede prevenir problemas y cambios costosos más adelante en el proceso de desarrollo. Es vital incluir a los usuarios y partes interesadas para entender sus necesidades y documentar los requisitos de manera clara. Esto permite al equipo de desarrollo diseñar e implementar un sistema que satisfaga esas necesidades y expectativas. En resumen, un análisis de requisitos eficaz es fundamental para el éxito de un proyecto de desarrollo de sistemas

#### Tabla de revisiones

Revisión	Fecha	Descripción
1.0	26-04-2024	Primera versión del documento

#### **Contenido**

#### **Publish Sponsorship**

Recientemente, hemos mejorado nuestro proceso de validación para la publicación de patrocinios. Ahora, es requisito que todas las facturas relacionadas con un patrocinio estén publicadas antes de que el patrocinio pueda ser publicado. Esta actualización asegura la coherencia de datos y evita discrepancias en nuestra gestión de patrocinios.

#### Conclusión

En conclusión, la atención cuidadosa a los requisitos del usuario en el diseño de sistemas es esencial para mejorar la eficiencia, productividad y satisfacción del usuario. Permitir la personalización del sistema según las necesidades individuales aumenta la fidelidad y satisfacción del usuario. En resumen, priorizar las características que satisfagan las necesidades y preferencias del usuario es clave para garantizar la máxima eficiencia y satisfacción del usuario en el diseño de sistemas.

## Bibliografía

No aplica.