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.