Analysis report

C3.03.14

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

Victor Graván Bru
vicgrabru@alum.us.es
Gonzalo Santiago Martín
gonsanmar2@alum.us.es
Fernando Barroso Barroso
ferbarbar1@alum.us.es
Alvaro Sánchez Flores
alvsanflo1@alum.us.es

Tabla de contenidos

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

Resumen ejecutivo

En el proceso de desarrollo de un sistema, el análisis de requisitos es una etapa crítica que implica identificar y documentar las necesidades y expectativas de los usuarios y partes interesadas. Un análisis de requisitos completo y preciso puede prevenir problemas y cambios costosos más adelante en el proceso de desarrollo del sistema. Es fundamental involucrar a los usuarios y partes interesadas en el análisis de requisitos para entender claramente sus necesidades y expectativas, y registrar estos requisitos de manera clara y concisa. De esta manera, el equipo de desarrollo puede trabajar para diseñar e implementar un sistema que satisfaga estos requisitos y expectativas. En general, un análisis de requisitos efectivo es crucial para el éxito de un proyecto de desarrollo de sistemas.

Tabla de revisiones

Revisión	Fecha	Descripción
1.0	15-02-2023	Primera versión del documento
1.1	16-02-2023	Arregios tras el follow-up
2.0	01-07-2023	Segunda versión del documento
3.0	26-09-2023	Tercera versión del documento

Introducción

Un informe de análisis de requisitos es un documento que resume los resultados de un proceso de recopilación y análisis de requisitos para un proyecto. Este informe es esencial en el desarrollo de software y otros proyectos de ingeniería, ya que ayuda a establecer una base clara y comprensible de lo que se espera lograr y cómo se va a lograr.

El análisis de requisitos es el proceso de identificar, comprender y definir las necesidades y objetivos del proyecto, así como los requisitos específicos que se deben cumplir para satisfacer esas necesidades.

Contenido

Intencionalmente en blanco.

Conclusión

En conclusión, considerar cuidadosamente los requisitos del usuario en un sistema es esencial para aumentar la eficiencia, productividad y satisfacción del usuario. Esto permite a los usuarios personalizar el sistema para adaptarse a sus necesidades y preferencias individuales, lo que aumenta su fidelidad y satisfacción. En resumen, la implementación de características que satisfagan las necesidades y preferencias del usuario debe ser un objetivo clave en el diseño de sistemas para garantizar la máxima eficiencia y satisfacción del usuario.

Bibliografía

Intencionalmente en blanco.