



Analysis Report

C2.017

<https://github.com/vicgrabru/Acme-SF-D01>

Carlos García Ortiz
cargarort3@alum.us.es

Tabla de contenidos

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

Resumen ejecutivo

El análisis de requisitos es un paso fundamental en el proceso de desarrollo de un sistema, ya que permite identificar y documentar las necesidades y expectativas de los usuarios y las partes interesadas. Un análisis de requisitos completo y preciso ayuda a evitar deuda técnica de cara al futuro del desarrollo.

Es importante involucrar a los usuarios y partes interesadas para comprender sus necesidades y expectativas, y documentar estos requisitos de manera clara y concisa. De esta manera, el equipo de desarrollo puede 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 revisiones

Revisión	Fecha	Descripción
1.0	15-02-2024	Primera versión del documento

Introducción

En este documento ofrece una visión detallada de los problemas identificados durante la interpretación y el enfrentamiento de los requisitos del estudiante 2, así como las decisiones tomadas al respecto y las conclusiones obtenidas.

Por cada caso, se presentará el requisito en cuestión y el análisis realizado, del que se aportarán las conclusiones detalladas, decisiones tomadas y enlace a la validación de los profesores en el foro, si procede.

Contenido

Debido a que la única tarea individual de este primer entregable ha sido añadir un enlace en el menú de inicio, no ha sido necesario llevar a cabo ningún análisis.

Conclusión

En conclusión, añadir una funcionalidad tan simple como una URL favorita es un buen comienzo para aprender a personalizar el sistema según preferencias y necesidades, permitiendo tener un primer contacto con la arquitectura y funcionamiento de este para poco a poco ir desarrollando las competencias y destrezas de un buen desarrollador de WIS.

Bibliografía

No aplica.