



Analysis Report

C2.017

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

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	3
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	22-02-2024	Primera versión del documento
2.0	08-03-2024	Versión final 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

Durante este entregable se ha propuesto la creación de múltiples entidades, un dashboard y un rol, además de la creación de datos de muestra para realizarles un test informal.

Los requisitos estaban bien descritos y no ha sido necesaria la interacción con partes interesadas para resolver problemas de ambigüedad. Además, la teoría impartida en clase ha sido más que suficiente para saber realizar todas las tareas descritas.

Debido a esto, no ha sido necesario un análisis exhaustivo de los requisitos.

Conclusión

Estos requisitos han servido para obtener un mayor entendimiento y experiencia del funcionamiento y desarrollo de las bases de un sistema WIS. En general han sido fáciles de comprender, pero en cierta medida podemos decir que ha sido en parte un desafío ya que no estoy muy acostumbrado a analizar requisitos con la información justa y necesaria.

Además, la aplicación durante las clases de teoría ha sido clave para que este análisis se haya solventado sin problemas.

Bibliografía

No aplica.