



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
Contenido	2
Análisis de Requisitos para implementación de requisitos individuales.	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 es el momento en que se identifican y documentan las necesidades y expectativas de los usuarios y las partes interesadas. Un análisis de requisitos completo y preciso puede ayudar a evitar problemas y cambios costosos más adelante en el proceso de desarrollo del sistema. Es importante involucrar a los usuarios y partes interesadas en el proceso de análisis de requisitos para comprender sus necesidades y expectativas, y documentar estos requisitos de manera clara y concisa. De esta manera, el equipo de desarrollo puede trabajar para 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	15-02-2023	Primera versión del documento
1.1	16-02-2023	Arreglos tras el follow-up
2.0	09-07-2023	Arreglos para segunda convocatoria

Contenido

Análisis de Requisitos para implementación de requisitos individuales.

Puesto que la única tarea individual a realizar en este entregable ha sido añadir un enlace al menú, no requiere de análisis.

Conclusión

En conclusión, la funcionalidad de añadir una URL favorita o marcador puede ser una característica valiosa en un sistema, ya que puede mejorar la experiencia del usuario y su interacción con el sistema. La capacidad de personalizar el sistema según las preferencias y necesidades individuales de los usuarios es importante para mejorar la satisfacción y la fidelidad del usuario. En general, el requisito de añadir una URL favorita es un ejemplo de cómo la consideración cuidadosa de los requisitos del usuario puede mejorar significativamente la eficiencia, productividad y satisfacción del usuario en un sistema.

Bibliografía

No aplica.