



Analysis report

C1.03.14

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

Victor Graván Bru

vicgrabru@alum.us.es

Alberto Antonio Tokos Mata

albtokmat@alum.us.es

Gonzalo Santiago Martín

gonsanmar2@alum.us.es

Fernando Barroso Barroso

ferbarbar1@alum.us.es

Alvaro Sánchez Flores

alvsanf1o1@alum.us.es

Tabla de contenidos

Tabla de contenidos	1
Resumen ejecutivo	2
Tabla de revisiones	2
Introducción	3
Contenido	4
Conclusión	5
Bibliografía	5

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

Introducción

Este informe de planificación tiene como objetivo presentar un desglose detallado de las tareas necesarias para cumplir con los requisitos de un entregable en particular, identificar el rol y responsabilidades de un miembro del equipo, y establecer un presupuesto detallado para el proyecto.

El informe incluirá una lista de tareas, cada una con su título, descripción, responsable/s y rol/es, tiempo planificado y tiempo real utilizado. Además, se presentará un presupuesto que incluirá el costo de personal por rol, la cantidad de horas dedicadas por rol y el costo de amortización, que refleja la disminución del valor del activo intangible a lo largo de su vida útil.

El informe incluirá una lista de tareas incluirá una lista de tareas detallada y el presupuesto, y servirá como una herramienta útil para guiar al equipo de programación a lo largo del proyecto y asegurar que se cumplan los plazos y se mantengan los costes.

Contenido

El requisito de añadir una URL favorita de un usuario en un sistema puede ser importante para mejorar la experiencia del usuario y su interacción con el sistema. La funcionalidad de añadir una URL favorita puede permitir a los usuarios guardar y acceder fácilmente a sus sitios web favoritos o páginas específicas dentro del sistema, lo que puede mejorar la eficiencia y la productividad del usuario.

Este requisito también puede ser importante para la personalización del sistema, ya que permite a los usuarios configurar y ajustar el sistema según sus preferencias y necesidades individuales. La capacidad de añadir una URL favorita también puede mejorar la satisfacción del usuario y la fidelidad, ya que los usuarios pueden sentirse más cómodos y conectados con el sistema si pueden personalizarlo según sus necesidades y preferencias.

En términos técnicos, la implementación de esta funcionalidad podría involucrar la creación de una sección de marcadores o favoritos en la interfaz de usuario del sistema, donde los usuarios pueden agregar y administrar sus URLs favoritas. También puede ser necesario implementar la capacidad de buscar y acceder a las URLs favoritas en la interfaz de usuario del sistema, y proporcionar opciones para editar, eliminar y compartir URLs favoritas con otros usuarios si es necesario. En general, el requisito de añadir una URL favorita puede ser un factor importante en la mejora de la experiencia del usuario y la personalización del sistema.

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

Intencionalmente en blanco.