README.md 2024-10-22

Título del Proyecto

Breve descripción.

Índice

- Título del Proyecto
 - Índice
 - 1. Introducción 🛄
 - 2. Objetivos del proyecto 🏵
 - 3. Análisis y especificación de requisitos
 - 3.1 Requisitos funcionales
 - 3.2 Requisitos no funcionales
 - 3.3 Casos de uso
 - 4. Manual de instalación %
 - 5. Uso de la herramienta
 - 6. Planificación 🗞
 - 7. Gestión de la información y datos €
 - 8. Conclusiones

 □
 - 9. Otros
 - 9.1 Autor 🔗
 - 9.2 Licencia 🖹
 - 9.3 Agradecimientos

1. Introducción 📖

Resumen de la solución propuesta y metodología de trabajo.

2. Objetivos del proyecto 🕸

Agrega notas adicionales sobre como hacer deploy

3. Análisis y especificación de requisitos

Principales funcionalidades de la aplicación.

3.1 Requisitos funcionales

3.2 Requisitos no funcionales

Los requisitos no funcionales se focalizan en las restricciones o características impuestas por la aplicación: diseño eficiente, adaptabilidad, uso intuitivo, tolerancia a fallos, soporte de varios idiomas...

1/3

3.3 Casos de uso

Ilustración de cada caso de uso y su correspondiente funcionalidad.

4. Manual de instalación 🔧

README.md 2024-10-22

Proceso de instalación de la herramienta.

Explicación del comando.

Comando de instalación

Explicación del comando.

Comando 2 de instalación

5. Uso de la herramienta 🍪

Explica como funciona la aplicación con una serie de imagenes describiendo su funcionamiento y ejecución de pruebas/testing (en caso de tener testing sería bueno crear un punto a mayores).

6. Planificación 🗞

Temporalización en semanas de cada una de las partes del desarrollo. A continuación, se adjunta un ejemplo.

Fases	Tiempo	Inicio	Fin
Inicio	10h	11 septiembre	13 septiembre
Preparación	10h	11 septiembre	14 septiembre
Análisis	15h	14 septiembre	17 septiembre
Definición del sistema y análisis de requisitos	15h	14 septiembre	17 septiembre
Diseño	25h	18 septiembre	27 septiembre
Diseño de casos de uso	10h	18 septiembre	20 septiembre
Diseño para la gestión de los datos	8h	21 septiembre	23 septiembre
Implementación de la base del proyecto	7h	24 septiembre	27 septiembre
Implementación	125h	28 septiembre	17 noviembre
Gestión de usuarios	21h	28 septiembre	6 octubre
Gestión de categorías	14h	7 octubre	12 octubre
Gestión de eventos	23h	13 octubre	21 octubre
Gestión de amistades	13h	22 octubre	26 octubre
Gestión de noticias	12h	27 octubre	31 octubre
Gestión de comentarios	15h	1 noviembre	6 noviembre
Generación de PDFs	13h	7 noviembre	11 noviembre

README.md 2024-10-22

Fases	Tiempo	Inicio	Fin
Envío de correos y almacenamiento de documentos	14h	12 noviembre	17 noviembre
Verificación	30h	18 noviembre	30 noviembre
Pruebas unitarias	18h	18 noviembre	25 noviembre
Pruebas globales	12h	26 noviembre	30 noviembre
Mantenimiento	20h	1 diciembre	8 diciembre
Validación y corrección de errores	10h	1 diciembre	4 diciembre
Finalización de la documentación	10h	5 diciembre	8 diciembre
Total	225h	11 septiembre	8 diciembre

7. Gestión de la información y datos 🍧

Modelo entidad relación de la base de datos y paso a tabla.

8. Conclusiones 💭

9. Otros

9.1 Autor 🔗

Menciona a todos aquellos que ayudaron a desarrollar el proyecto desde sus inicios

• Martín Gil Blanco - Desarrollador - github

También puedes mirar la lista de todos los contribuyentes quíenes han participado en este proyecto de tenerlos.

9.2 Licencia 🖹

Este proyecto está bajo la Licencia (Tu Licencia)

9.3 Agradecimientos 👚

- Comenta a otros sobre este proyecto 😉
- Da las gracias públicamente 🕲.