Analysis Report



Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software Diseño y Pruebas II Curso 2023 - 2024

Código de Grupo: C1-001		
Autores	Correo	Rol
Gómez Romero, Guillermo	guigomrom@alum.us.es	Desarrollador

Repositorio: https://github.com/DP2-2023-2024-C1-001/Acme-SF-D01-24.1.0.git

Índice de Contenidos

1. Resumen	3
2. Control de Versiones	
3. Introducción	
4. Contenido	
5. Conclusión	
6. Bibliografía	

1. Resumen

En este primer informe de análisis, se ha abordado de manera detallada el requisito de modificar el menú anónimo para incluir una opción que redireccione al usuario anónimo a la página de inicio del sitio web favorito del desarrollador que selecciona. A través de un análisis conciso pero meticuloso, se ha llegado a la conclusión de que esta modificación es factible y relativamente sencilla de implementar.

Si bien este primer requisito no presentaba una complejidad considerable, ha sentado las bases para futuros análisis más exhaustivos. La estructura y metodología empleadas en este informe proporcionan un marco sólido para abordar requisitos más complejos en entregas posteriores.

Se espera que este informe sirva como punto de partida para un proceso continuo de análisis y mejora, contribuyendo así al éxito general del proyecto.

2. Control de Versiones

Fecha	Versión	Descripción
16/05/2023	V1.0	Creación inicial del documento.

3. Introducción

El presente informe de análisis aborda una evaluación detallada de los requisitos establecidos para el proyecto Acme SF. Como parte integral de este análisis, se ha examinado cada requisito relevante con el objetivo de identificar áreas de enfoque y tomar decisiones informadas para su mejora.

La estructura de este documento comprende una serie de elementos fundamentales para una comprensión completa y eficaz de los hallazgos del análisis. En primer lugar, se proporcionará una lista detallada de los registros de análisis, los cuales incluirán una copia textual de los requisitos, conclusiones detalladas derivadas del análisis y las decisiones tomadas para mejorar dichos requisitos.

4. Contenido

1) Modify the anonymous menu so that it shows an option that takes the browser to the home page of your favourite web site. The title must read as follows: "(id-number): (surname), (name)", where "(id-number)" denotes your DNI, NIE, or passport number, "(surname)" denotes your surname/s, and "(name)" denotes your name/s.

Después de revisar el requerimiento, se determina que es necesario realizar una modificación en el menú anónimo para incluir una nueva opción. Esta opción debe permitir que los usuarios anónimos accedan a la página de inicio de su sitio web favorito, con el título adecuado que incluya información personalizada del usuario.

Para implementar este cambio, se optó por agregar una nueva entrada al menú anónimo. Esta entrada será diseñada para dirigir a los usuarios anónimos a la página de inicio de su sitio web preferido. Además, se asegurará de que el título de esta opción contenga información personalizada del usuario, incluyendo su número de identificación (DNI, NIE o número de pasaporte), apellido(s) y nombre(s).

El título de la nueva opción seguirá el formato establecido, donde se incluirá el número de identificación del usuario, sus apellidos y nombres para asegurar una presentación personalizada y relevante en el menú anónimo.

5. Conclusión

El análisis detallado de los requisitos ha permitido identificar áreas de mejora y tomar decisiones informadas para su implementación. La modificación del menú anónimo representa un primer paso hacia la mejora continua del proyecto, sentando las bases para futuras implementaciones más complejas.

Se ha establecido un plan de acción claro para abordar las tareas asignadas, garantizando una gestión eficiente del desarrollo y despliegue del proyecto. Los roles y responsabilidades de cada miembro del equipo han sido definidos y asignados, asegurando una distribución equitativa de las tareas y una colaboración efectiva en el desarrollo del proyecto.

En resumen, este informe proporciona una evaluación completa y detallada de los requisitos del proyecto, así como un plan de acción claro para su implementación. Se espera que este enfoque sistemático y metodológico

contribuya al éxito del proyecto Acme SF en el curso 2023-2024 del Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software.

6. Bibliografía

[Intencionadamente en blanco]