

Grupo: C1.015

Repositorio: <https://github.com/jormunrod/Acme-SF-24.1.1>

Analysis Report D04

Ángel García Escudero	(anggaesc1@alum.us.es)
Jorge Muñoz Rodríguez	(jormunrod@alum.us.es)
Isaac Solís Padilla	(isasolpad@alum.us.es)
Javier Rodríguez Reina	(javrodrei@alum.us.es)
Alejandro Pérez Santiago	(alepersan@alum.us.es)

Sevilla, 27-5-2024

Contenido

1. Resumen ejecutivo 2

2. Tabla de revisión 3

3. Introducción..... 4

4. Contenidos..... 5

5. Conclusiones..... 6

6. Bibliografía..... 7

1. Resumen ejecutivo

Este informe presenta la evaluación de la necesidad de realizar un análisis detallado para el proyecto de gestión de banner. Tras una revisión exhaustiva, se concluyó que no era necesario llevar a cabo un análisis adicional en esta etapa del proyecto.

Pruebas Funcionales

Se consideraron las pruebas funcionales implementadas previamente para evaluar la necesidad de un análisis adicional. Dado que las pruebas ya realizadas abarcaron todos los aspectos críticos y no se identificaron nuevas áreas problemáticas, se determinó que no se requiere un análisis adicional en esta fase.

Pruebas de Rendimiento

De manera similar, las pruebas de rendimiento llevadas a cabo anteriormente demostraron que el sistema opera dentro de los parámetros aceptables en ambas computadoras evaluadas. No se encontraron variaciones significativas que justifiquen un análisis adicional.

Análisis Estadístico

El análisis estadístico de las pruebas de rendimiento ya había incluido cálculos de intervalos de confianza y contrastes de hipótesis, demostrando que la Computadora A es más eficiente que la Computadora B. Estos resultados son concluyentes y no requieren un análisis estadístico adicional.

Conclusiones

Después de revisar las pruebas funcionales y de rendimiento, así como los análisis estadísticos previos, se concluye que no es necesario realizar un análisis adicional en esta etapa del proyecto. Las pruebas realizadas hasta ahora proporcionan una cobertura adecuada y resultados concluyentes para la toma de decisiones.

2. Tabla de revisión

Nº Revisión	Fecha	Descripción
1	27-05-2024	Versión inicial.

3. Introducción

Intencionalmente blanco.

4. Contenidos

Intencionalmente blanco.

5. Conclusiones

Intencionalmente blanco.

6. Bibliografía

Intencionalmente blanco.