TESTING WIS REPORT DXX

INFORMACIÓN DE GRUPO

Group: C1.043

Repository: https://github.com/DaniFdezCab/DP2-2324-C1-043.git

Student #1

UVUS: danfercab

Contact: danfercab@alum.us.es

Student #3

UVUS: pabberima

Contact: pabberima@alum.us.es

Student #5

UVUS: fracapgar1

Contact: fracapgar1@alum.us.es

Student #2

UVUS: alvmarmun1

Contact: alvmarmun1@alum.us.es

Student #4

UVUS: alepingar

Contact: alepingar@alum.us.es

Date: Sevilla Febrero 15,02, 2024

TABLA DE CONTENIDO

Portaga	1
Resumen Ejecutivo	3
Tabla de Revisiones	4
Introducción	5
Contenidos	6
Conclusiones	7
Bibliografía	8

RESUMEN EJECUTIVO

Antes de comenzar este curso, nuestro conocimiento sobre la prueba de un Sistema de Información Web (WIS) era limitado. Si bien entendíamos la importancia de probar aplicaciones web para garantizar su funcionamiento correcto y su seguridad, no teníamos una comprensión detallada de las estrategias y técnicas específicas utilizadas en la prueba de un WIS. Este informe explora nuestro conocimiento previo sobre la prueba de un WIS y destaca las áreas en las que esperamos obtener un mayor entendimiento a través de este curso.

TABLA DE REVISIONES

No procede.

INTRODUCCIÓN

La introducción proporciona una visión general del informe, destacando la importancia de comprender la prueba de un Sistema de Información Web (WIS) y el propósito del estudio de nuestros conocimientos previos sobre el tema. Se describe la estructura del informe y se establecen las expectativas para el contenido que se presentará en las secciones siguientes.

CONTENIDOS

Antes de este curso, teníamos una comprensión básica de la importancia de probar un Sistema de Información Web (WIS) para garantizar su funcionalidad y seguridad. Entendíamos la necesidad de realizar pruebas de unidad, pruebas de integración, pruebas de sistema y pruebas de aceptación, pero no teníamos experiencia práctica en la aplicación de estas pruebas en un entorno real de desarrollo de aplicaciones web. Nuestra comprensión se basaba en conceptos generales y en la teoría aprendida en cursos anteriores.

CONCLUSIONES

En conclusión, nuestro conocimiento previo sobre la prueba de un Sistema de Información Web (WIS) era limitado y teórico. Esperamos que este curso nos proporcione una comprensión más profunda de las estrategias y técnicas de prueba específicas utilizadas en la prueba de un WIS, lo que nos permitirá mejorar nuestras habilidades en el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web en el futuro.

BIBLIOGRAFÍA

Intencionalmente en blanco.