Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Testing WIS



ACME SOFTWARE FACTORY

OUR FIRST PROJECT IN D&T

Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software Diseño y Pruebas 2

Curso 2023 - 2024

Grupo	de prácticas:	: C1-009
Autores por orden alfabético		
Bustamante Lucena, Eduardo		
Carreño Mariño, Ricardo		
Garcia Galocha, Rafael David		
León Madroñal, Juan Carlos		
Martinez Cano, Juan		



Development Configuration Report

Índice de contenido

1. Resumen ejecutivo	3
2. Tabla de revisiones	
3. Introducción	5
4. Contenido	6
5. Conclusiones	7
6. Bibliografía	8



Development Configuration Report

1. Resumen ejecutivo

En este documento tiene la intención de proporcionar un resumen conciso de nuestros conocimientos previos al inicio de la asignatura con respecto a Testing a WIS.



Development Configuration Report

2. Tabla de revisiones

Fecha	Versión	Descripción
13/02/2024	1.0	Primera versión acordada del documento
15/02/2024	2.0	Versión final del documento con información ampliada.



Development Configuration Report

3. Introducción

En este documento dejaremos constancia de los conocimientos previos de Testing a WIS antes de comenzar con esta asignatura.



Development Configuration Report

4. Contenido

En cuanto a Testing a WIS se refiere se pueden definir en los siguientes puntos.

- La realización de Test no asegura la no presencia de errores en nuestra aplicación.
- Podemos dividir la estructura de un test en:
 - o Arrange: Es donde se inicializa y se prepara el objeto bajo prueba.
 - Act: Es donde se ejecuta la acción que producirá el resultado a evaluar.
 - Assert: Fase de verificación, en donde se compara el resultado obtenido con el resultado esperado.
- Existen diferentes tipos de test donde destacamos:
 - Positive Test: que evalúan el correcto funcionamiento de la aplicación con valores de entrada correctos.
 - Negative Test: que evalúan el funcionamiento de la aplicación con valores de entrada incorrectos.
- Clasificación de pruebas.
 - Pruebas de rendimiento: Las pruebas de rendimiento evalúan como responde el sistema ante una carga específica de usarios y transicciones.
 - o Pruebas funcionales: Verificada cada función de la aplicación.
 - Pruebas de aceptación: prueba que se realiza para asegurar que el sistema cumple con los requisitos del usuario y está listo para su entrega o implementación en producción.

Mocks

Dentro de los diferentes tipos de test, es común utilizar mocks para simular el comportamiento de dependencias externas durante las pruebas de unidad y de integración. Un mock es un objeto simulado que reemplaza componentes reales, permitiendo controlar su comportamiento y aislar el código bajo prueba.

Casos de prueba

Los casos de prueba son los escenarios que se utilizan para medir la funcionalidad de la aplicación a través de un conjunto de ciertas acciones o condiciones para verificar los resultados esperados.



Development Configuration Report

5. Conclusiones

Este documento nos ha servido como un medio para dejar constancia de nuestros conocimientos previos al inicio de la asignatura. A través de este, hemos podido identificar nuestras fortalezas y debilidades con respecto al Testing a WIS.



Development Configuration Report

6. Bibliografía

Intencionadamente en blanco