# Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

# Previous knowledge about testing a WIS



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

Curso 2024 - 2025

Grupo de prácticas: C1.001			
Autores por orden alfabético	Rol	Descripción del rol	
Cantalejo Gómez, Olga - *027*3***	Developer, Analyst, Tester	Persona encargada de desarrollar código.	
Escobar Sanchez, Alberto - 7**4*4**J	Project Manager, Developer, Analyst,Tester	Persona encargada de tomar decisiones de diseño y vigilar el correcto desarrollo	
González Lucena, Juan Antonio - **86*0**A	Developer, Analyst,Tester	Persona encargada de desarrollar el código.	
Paradas Borrego, Álvaro - 44**38***	Developer, Analyst,Tester	Persona encargada de desarrollar el código.	
Suárez Coronel, Celia - 4**3**7*M	Developer, Analyst,Tester	Persona encargada de desarrollar el código.	



## Diseño y Pruebas 2 Previous knowledge about testing a WIS

### **Control de Versiones**

Fecha	Versión	Descripción
16/02/2024	v1.0.0	Desarrollo de la primera versión.

## Índice de contenido

Introducción	2
Conocimientos previos	3
Conclusión	4



#### Diseño y Pruebas 2 Previous knowledge about testing a WIS

#### Introducción

Antes de cursar la asignatura Diseño y Pruebas 2, contábamos con un conocimiento general sobre las pruebas de software, especialmente en el contexto de aplicaciones web y sistemas de información. Si bien se habían estudiado conceptos fundamentales en asignaturas anteriores, la experiencia práctica con pruebas específicas para un WIS (Web Information System) es limitada.

#### **Conocimientos previos**

#### 1. Conceptos generales de pruebas de software

En asignaturas previas y proyectos grupales, se adquirieron conocimientos sobre los tipos de pruebas básicas, como:

- Pruebas unitarias: Uso de herramientas como JUnit para verificar la funcionalidad de métodos individuales en aplicaciones Java.
- **Pruebas de integración**: Comprensión de la importancia de probar módulos en conjunto, pero con poca experiencia práctica en automatización de estas pruebas.
- Pruebas funcionales: Realización de diversas pruebas funcionales en un proyecto anterior, las cuales verifican si el software cumple con los requisitos, pero no hay conocimiento en profundidad de cómo aplicarlas a un WIS.
- Pruebas automatizadas: Realización de pocas pruebas de automatización en la asignatura DP1.

#### 2. Arquitectura de un WIS y su impacto en las pruebas

Se conoce que un WIS se compone de una arquitectura cliente-servidor, donde intervienen múltiples tecnologías (frontend, backend, bases de datos, API, etc.). Esto implica desafíos en la realización de pruebas, por tanto, no se tiene experiencia en diseñar estrategias de prueba específicas para este tipo de sistemas.

#### 3. Pruebas en entornos web

Se ha trabajado con tecnologías como HTML, CSS, JavaScript y frameworks como React, y es comprensible la importancia de probar la interfaz de usuario. Sin embargo, no se tiene



#### Diseño y Pruebas 2 Previous knowledge about testing a WIS

conocimientos detallados sobre pruebas de rendimiento, accesibilidad o seguridad en sistemas web.

#### 4. Bases de datos y pruebas

En asignaturas previas, se ha trabajado con bases de datos relacionales (MySQL) y la importancia de validar consultas SQL y verificar la integridad de los datos. Sin embargo, no se conocen metodologías formales para probar la correcta interacción entre un WIS y su base de datos.

#### Conclusión

Antes de cursar Diseño y Pruebas 2, se contaban conocimientos generales sobre pruebas de software, pero de forma más teórica y aplicada a pequeños proyectos. No contamos con una metodología estructurada para evaluar la calidad de un WIS, ni experiencia en herramientas avanzadas de automatización, pruebas de carga o seguridad. Espero que esta asignatura ayude a profundizar en estos aspectos y adquirir habilidades prácticas para aplicarlas en el desarrollo de software profesional.