

# INFORME DE LAS PRUEBAS DE UN WIS

---

**GRUPO: E3.07**

Juan Castro Albertos  
Francisco Javier De la Prada Prados  
Miguel Gaviro Martínez  
Álvaro Gómez Nieto

## Índice

1. [Introducción](#)
2. [Conocimientos previos sobre las pruebas de un WIS](#)
  - [Arquitectura e Integración de Sistemas Software](#)
  - [Diseño y Pruebas I](#)

## 1. Introducción

En este documento vamos a detallar cuales son los conocimientos de los integrantes del grupo acerca de cómo realizar las pruebas a un WIS (Web Information System) que hemos adquirido a través de las diferentes asignaturas que hemos cursado con anterioridad en la titulación de Ingeniería Informática-Ingeniería del Software.

Para ellos vamos a enumerar dichas asignaturas, así como el curso donde las cursamos, para posteriormente describir qué aprendimos sobre cómo testear un WIS.

## 2. Conocimientos previos sobre las pruebas de un WIS

### • Arquitectura e Integración de Sistemas Software

Las pruebas no permiten garantizar que un programa no contiene errores. No se puede probar todo el sistema ya que hay muchas combinaciones posibles, pero se deben probar los casos más comunes.

Sirven para detectar el mayor número posible de errores con poco tiempo y esfuerzo.

Hay dos tipos de pruebas: funcionales (buscar errores relacionados con la funcionalidad del sistema) y no funcionales (rendimiento, seguridad, usabilidad, fiabilidad).

Tenemos las pruebas unitarias (prueban una parte pequeña y específica de un programa), pruebas de integración (probar la interacción entre los distintos componentes de un sistema), pruebas de sistema (probar el sistema en su totalidad) y pruebas de aceptación (verifican que el sistema cumple con los requisitos de usuario).

### • Diseño y Pruebas I

Las pruebas que se pueden hacer a un WIS son validación y verificación. Sirven para comprobar que el código se comporta como era de esperar según los requisitos.

Cada prueba comprueba una parte del sistema (sistem under test). Un conjunto de pruebas es un test suite. Hay que testear todo lo que podamos, probar distintas situaciones y automatizar las pruebas.

Existe un framework de pruebas llamado JUnit 5, el cual nos permite configurar los datos de prueba (fixture), ejecutarlas sobre el sujeto bajo prueba (act) y comprobar que el resultado obtenido por esa prueba es el que se ha devuelto (assert).

Existen varios tipos de pruebas:

- **Pruebas unitarias**

Sujeto bajo prueba es una unidad. La mayoría de las pruebas en una suite de pruebas deben ser unitarias. Se configura el dato a probar, se corre la prueba y se afirma que el resultado es el esperado.

- **Pruebas dobles**

Objeto que sustituye a la producción de objetos con una versión más rápida, simple y ficticia. Permiten probar el SUT aisladamente.

- **Pruebas sociables**

Permiten la comunicación real con los colaboradores. Asume que todas las demás pruebas funcionan perfectamente. Usan pruebas dobles solo si los colaboradores son lentos.

- **Pruebas solitarias**

Los colaboradores del SUT se sustituyen por dobles. Tienen un aislamiento perfecto.

- **SEAMS**

Lugar donde puedes alterar el comportamiento en tu programa en tu programa sin editarlo. Los seams son pruebas dobles que aíslan el comportamiento del SUT de los comportamientos de otros colaboradores.

- **STUBS**

Se usa cuando se necesita un controlador para devolver un valor específico para llevar el SUT a un estado concreto. Comprobamos dicho estado para decidir si pasa la prueba.

- **MOCKS-SIMULACROS**

Se usa para probar interacciones entre objetos. Es útil cuando no hay cambios de estado en el SUT. Verificamos el comportamiento en el SUT para decidir si pasa la prueba.

- **FAKES-FALSIFICACIONES**

Implementaciones ligeras de API que se comportan como las reales, pero no están listas para producción. Se usa cuando la implementación real no se puede usar en las pruebas. Normalmente los implementa el mismo equipo.

- **DUMMY-FICTICIAS**

Objetos que pasan pruebas pero nunca se utilizan. Se suelen usar para completar listas de parámetros.

- **Mockito**

Framework simulador para pruebas unitarias.

- **@WebMvcTest**

Sirven para probar controladores, ya que las pruebas unitarias de los controladores no son 100% solitarias.