Universidad de Sevilla  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

CONOCIMIENTO PREVIO DE TESTING EN ARQUITECTURA WIS - D01



**C1.027**

**Repositorio**: <https://github.com/josrojrom1/DP2-G27-Acme.git>

**Autores:**

[josrojrom1@alum.us.es](mailto:josrojrom1@alum.us.es)

[agudevbon@alum.us.es](mailto:agudevbon@alum.us.es)

[guaridpin@alum.us.es](mailto:guaridpin@alum.us.es)

[danalorom1@alum.us.es](mailto:danalorom1@alum.us.es)

[benmauflo@alum.us.es](mailto:benmauflo@alum.us.es)

**Date:** 15/02/2024

**Tabla de contenidos**

[**Resumen**](#_heading=h.3znysh7) **2**

[**Tabla de revisión**](#_heading=h.tyjcwt) **2**

[**Introducción**](#_heading=h.3dy6vkm) **2**

[**Contenido**](#_heading=h.1t3h5sf) **3**

[**Bibliografía**](#_heading=h.2s8eyo1) **3**

# Resumen

Este documento contiene información sobre los distintos conocimientos acerca del *“Testing”* en sistemas con arquitectura WIS por parte de todos los miembros del grupo de desarrollo en base a anteriores trabajos y asignaturas.

# 

# Tabla de revisión

| **Versión** | **Fecha** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| V1 | 15/02/2024 | Creación del primer documento te conocimientos previos de testing en WIS |

# Introducción

A continuación, podremos comprobar de manera esquemática los distintos tipos de *tests* con una breve explicación de los mismos.

# Contenido

# En mayor o menor medida todos hemos realizado algún test, de manera que se listará a continuación los tipos de tests elaborados:

* **Test unitarios** (JUnit) empleados en los distintos frameworks mencionados en el anterior documento, de manera que hemos trabajado tests positivos (con el resultado esperado) y test negativos (comprobando que los errores están registrados correctamente).
* **Tests de controlador**

# Bibliografía

* Documento 08 Annexes, de los contenidos de la plataforma virtual de esta asignatura.