Universidad de Sevilla  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

CONOCIMIENTO PREVIO DE TESTING EN ARQUITECTURA WIS - D01



**C1.04.02**

**Repositorio**: [https://github.com/josrojrom1/C1.04.02](https://github.com/josrojrom1/C1.04.02%C3%A7)

**Autores:**

josrojrom1@alum.us.es

**Date:** 16/02/2023

**Tabla de contenidos**

[**Resumen**](#_4hmpm5uc85lj) **2**

[**Tabla de revisión**](#_90otg4vxm3ka) **2**

[**Introducción**](#_58vtmc9pw6vo) **2**

[**Contenido**](#_tvy5edcq3b5t) **3**

[**Bibliografía**](#_ysgwrb1dc6k3) **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 | 16/02/2023 | 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 tocado tests positivos (con el resultado esperado) y test negativos (comprobando que los errores están registrados correctamente).

# Bibliografía

xx