INFORME SOBRE LO QUE SE SABÍA ACERCA DE LAS PRUEBAS DE UN WIS ANTES DE ESTA ASIGNATURA

EQUIPO: L3-C1.04.11

REPOSITORY URL: https://github.com/VictoriaCRD/Acme-L3-D01

AUTORES:

Apellidos y nombre	Correo corporativo
Bermúdez Imaz, Pablo José	pabberima@alum.us.es
Paradas Borrego, Álvaro	alvparbor1@alum.us.es
Pedraz Rodríguez, María Isabel	marpedrod3@alum.us.es
Ruíz Delgado, Victoria del Carmen	vicruidel1@alum.us.es
Zoido Rastrojo, María de los Remedios	Marzoiras@alum.us.es

Nota: El criterio de orden aplicado para el orden de los autores ha sido el orden alfabético por primer apellido.

Tabla de contenido

1.	Resumen ejecutivo	3 -
2.	Tabla de versionado	3 -
3.	Introducción	3 -
4.	Contenido	3 -
5.	Conclusiones	4 -
6.	Bibliografía	4 -

1. Resumen ejecutivo

En este documento intentaremos tratar la experiencia general de los miembros del grupo con respecto al testeo de un sistema basado en arquitectura WIS (Web Information System).

2. Tabla de versionado

Versión	Fecha	Descripción
1.0	14.02.2023	Primera versión del documento
1.1	15.02.2023	Revisión y corrección de errores

3. Introducción

Todos los miembros del equipo tenemos en común un cumulo de asignaturas de cursos pasados en los que hemos tratado con la arquitectura WIS en los que hemos podido aprender sobre cómo se puede testear un sistema, los tipos de testeo que existen, así como cuales de ellos son los más recomendados según lo que queramos probar.

4. Contenido

Todos los miembros del equipo hemos cursado numerosas asignaturas en la universidad que nos han ofrecido unos conocimientos generales sobre la arquitectura de un WIS. Estas han sido:

- Proceso Software y Gestión II
- Diseño y Pruebas I

En estas asignaturas, sobre todo en Diseño y pruebas I hemos aprendido a realizar test sobre las funcionalidades creadas utilizando JUnit.

Además, algunos de los miembros del equipo han cursado la asignatura de cuarto curso Evaluación y Gestion de la Configuración, en la que hemos aprendido a realizar otros tipos de test, como los automatizados, utilizando Selenium IDE, de carga, de cobertura....

5. Conclusiones

En general pensamos que nuestro equipo, tiene una base no muy amplia de conocimientos sobre la creación de sistemas de información, debido a que, aunque hemos cursado todas estas asignaturas relacionadas con la arquitectura WIS, la mayoría de los miembros del equipo no tiene experiencia laboral o externa a la universidad.

6. Bibliografía

No procede