1-3-2022

WIS Testing Report

ACME TOOLKITS

Grupo E2.04



https://github.com/RafaJF/Acme-Toolkits

CIEZAR LANZA, EDUARDO | educielan@alum.us.es JIMÉNEZ FERNÁNDEZ, RAFAEL ÁNGEL | rafjimfer@alum.us.es RIVERO GALLARDO, JESÚS ANTONIO | jesrivgal@alum.us.es SALAZAR CABALLERO, ALBERTO | albsalcab@alum.us.es TORO VALLE, DANIEL | dantorval@alum.us.es VILLAZÁN TORRES, FRANCISCO | fraviltor@alum.us.es

Acme Toolkits

WIS Testing Report

Grupo E2.04

Contenido

Hi	Historial de versiones					
1.	ı	Intro	ducción	3		
2.	(Conte	enidos	3		
			Conocimientos generales del equipo			
	2.2	<u>.</u> . (Conocimientos específicos	3		
	2.3	3.	Conocimientos expuestos	3		
3.	(Conc	lusiones	4		
4.	E	Biblic	ografía	5		

WIS Testing Report Grupo E2.04

Historial de versiones

Versión	Fecha	Descripción del cambio
V1.0	01/03/2022	Creación del documento y adición de sus secciones.

1. Introducción

En este documento se tratará sobre los conocimientos del testeo de WIS de los miembros del equipo tanto de forma individual o colectiva. Estos conocimientos pueden ser tanto adquiridos a través de las asignaturas cursadas con anterioridad como de forma externa.

2. Contenidos

2.1. Conocimientos generales del equipo

Los integrantes del equipo poseen conocimientos generales del testeo WIS procedentes de las siguientes asignaturas:

- Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos.
- Diseño y Pruebas 1.
- Proceso y Gestión 2.

2.2. Conocimientos específicos

Además de estos conocimientos previos algunos integrantes han cursado la asignatura de cuarto Evolución y Gestión de la Configuración donde se realizan pruebas de carga, unitarias, cobertura y estrés.

2.3. Conocimientos expuestos

En este apartado explicaremos los conocimientos obtenidos en las asignaturas mencionadas en el apartado "Conocimientos generales del equipo".

En la asignatura Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos se realizan pequeñas pruebas que son necesarias para comprobar que las funciones creadas funcionan correctamente. Por otra parte, en Diseño y Pruebas 1 y Proceso y Gestión 2 se realizan pruebas más serias, tales como pruebas unitarias tanto parametrizadas como no, además de pruebas de servicios y controladores.

3. Conclusiones

Para concluir, consideramos que el equipo cuenta con una base aceptable de testeo WIS, ya que el equipo ha aprobado las asignaturas relacionadas con este tema. Aun así, nos consideramos un equipo bastante novato, pues ninguno de nuestros miembros posee experiencia laboral o ha adquirido conocimientos complementarios a la Universidad, por lo que tenemos mucho margen de mejora conforme vayamos aprendiendo a lo largo de la asignatura.

Acme Toolkits

WIS Testing Report Grupo E2.04

4. Bibliografía

No procede.