

DP2 2022

Testing a WIS

Acme Recipes

[Enlace al repositorio](#)

Miembros:

- Ballestero López, Jesús (jesballop@alum.us.es)
- Botello Romero, Francisco (frabotrom@alum.us.es)
- León Valderrama, Juan José (jualeoval@alum.us.es)
- Moreno Pérez, Juan Carlos (juamorper2@alum.us.es)
- Serrano Mena, Antonio Roberto (antsermen@alum.us.es)
- Suárez García, Antonio José (antsuagar@alum.us.es)

Tutor: Manuel Jesús Jiménez Navarro

GRUPO S2

Versión 1.0

11/07/2022

Índice

Historial de versiones	2
Testing a WIS	3
Bibliografía	4

Historial de versiones

Fecha	Versión	Descripción	Sprint
11/07/2022	1.0	Creación y cumplimentación del documento	1

Testing a WIS

En el contexto de un sistema de información web, realizar diversos tests de distintas funcionalidades es de vital importancia, ya que permite comprobar que todo esté funcionando según lo esperado y se puedan detectar y corregir los fallos que puedan surgir. Realizar estos tests en una fase de desarrollo temprana es de gran importancia, ya que subsanar un error a posteriori posiblemente tome mucho más tiempo y recursos.

Existen varios tipos de test, aunque los más comunes son los unitarios, con los que se va comprobando cada funcionalidad de forma aislada en el sistema. Por otro lado, los test E2E (end to end) ponen a prueba el sistema de manera más compleja, probando varias historias de usuario en un mismo test, como por ejemplo: (En el contexto de una red social sencilla) Usuario se registra -> Usuario sube foto a su perfil -> Usuario edita su perfil -> Usuario es capaz de comunicarse con otro usuario.

Lo ideal es crear la mayor cobertura posible de las funcionalidades de la aplicación de la forma más automática posible.

Bibliografía

No procede.