DP II - 2021-2022

ALL WE KNOW ABOUT TESTING A WIS BEFORE THIS SUBJECT

https://github.com/ddiazlop/Acme_Recipes_G10

Miembros:

- Carolina Carrasco Díaz
- Diego Jesús Díaz López
- Julio Navarro Rodríguez
- Salvador Parejo Ramos
- María Isabel Pedraz Rodríguez
- Alvaro Sevilla Cabrera

Tutor: RAFAEL CORCHUELO GIL

DP II - 2021/22 Grupo: G10

1 ÍNDICE

Introducción	2
Testing a Wis	2

2 Introducción

A continuación en el siguiente informe haremos un breve resumen esta vez acerca del concepto de pruebas: testing de un WIS.

3 TESTING A WIS

Cabe mencionar inicialmente el concepto de pruebas (testing).Por lo que podemos decir que las pruebas son un proceso mediante el cual podemos verificar que un sistema de información cumple correctamente con los requisitos establecidos y funciona de manera satisfactoria.

Gracias a los test se pueden evitar problemas como bugs, problemas de rendimiento o de seguridad que implicaría un gran aumento de costes si tuvieran que ser resueltos posteriormente, por lo tanto el "testeo" (testing) sirve como una herramienta de prevención que nos ayuda a ahorrar en futuros costes e imprevistos.

Existen numerosas formas de testear un sistema de información desde:

Test unitarios, que comprueban que un componente aislado funciona correctamente. Test funcionales que permiten testear que una funcionalidad completa se realiza correctamente. Test de estrés que permiten comprobar la carga de flujo de interacciones que soporta el sistema. Tests de uso, que prueban cómo sería el uso de un usuario estándar puede usar el sistema. Tests de integración que prueban si funciona bien la integración de unos componentes software con otros, entre otros muchos tipos.

En definitiva, conocemos algunos tipos de tests pero existen muchos y muy variados.

Aunque la finalidad de todos es la misma; intentar que cuando se dé por finalizado un sistema de información cuente con los menos bugs y mayor rendimiento posible para evitar posteriormente elevar los costes de solucionar errores durante el mantenimiento.