

"Gregorio Fernández"

ED_T8_ACT1: Documentación y pruebas

Investiga en Internet y responde...

• ¿Para qué sirve un manual técnico?. Puntos que debe contener el manual técnico.

Un manual técnico sirve para el usuario, sepa como se ha hecho la aplicación de una forma sencilla y intuitiva para que lo pueda entender mas fácilmente el usuario, los manuales técnicos deben contener

- Objetivos para el alcance del sistema
- Que albergue un manual de normas, y de como se usa
- Que contenga una breve descripción del producto
- ¿Para qué sirve un manual de usuario?. Puntos que debe contener el manual de usuario.

Es el manual que proporciona el desarrollador al usuario para saber paso a paso como se ha instalado el programa, los puntos que debe contener son

- Debe de estar escrito en lenguaje natural
- Ser simple, y contener elementos visuales que faciliten su lectura
- Clasificaciones de tipos de pruebas software.
 - Pruebas unitarias o unit testing. : Es una forma efectiva de de comprobar el correcto funcionamiento de los pequeños programas informaticos
 - o **Pruebas de integración. :** Son programas que se realizan en el ámbito del desarrollo de software una vez que se han aprobado las pruebas unitarias
 - Pruebas funcionales.: es una prueba de tipo caja negra basada en la ejecución, revisión y retroalimentación de las funcionalidades del software
- Tipos de herramientas para realizar pruebas software. Indica dos ejemplos de cada tipo (Libre/Propietario).

Tipos de Herramentas de Software libre

- Google Chorme
- Mozilla Firefox

Tipos de Herramentas de Software libre

- Blender
- Audacity