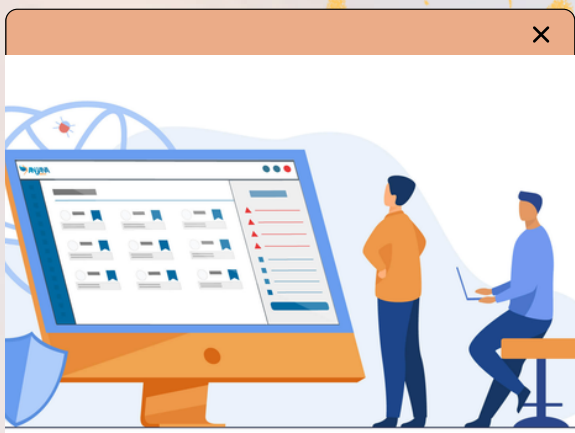




Objetivo

1.

Comprobar el funcionamiento correcto del sistema integrado de Hardware y Software en el entorno de operación.



Descripción

2.

Cuando las pruebas ya fueron realizadas, se efectúan las verificaciones necesarias para asegurar que el sistema funcionará de manera correcta en su entorno.

Debe comprobarse que cumple correctamente los requisitos de seguridad, rendimiento y operación con los demás sistemas de la instalación para conseguir la aceptación del usuario.

Funcionalidad

3.

1. Comprobar el correcto funcionamiento del este en el entorno de operación.
2. Permitir que el usuario determine desde el punto de vista de la operación, la aceptación del sistema instalado en su entorno real según los requisitos ya especificados.

Preparación

4.

Primero, se comprueba si existe disponibilidad de recursos humanos y técnicos para realizar las pruebas y se hacen las verificaciones. En algunas ocasiones, se crea un caso de prueba adicional que sea importante. Por último, se comunica el plan de pruebas al los responsables de realizarlas.

Conclusiones

5.

Las pruebas de implantación ayudan a que tanto el usuario como el desarrollador tengan seguridad en el trabajo hecho, ya que se comprueba su funcionamiento y que el usuario pueda establecer la aceptación de este.



Referencias

6

Pruebas de Implantación. (2016, 17 octubre). manuel.cillero.es.
<https://manuel.cillero.es/doc/metodologia/metrica-3/tecnicas/pruebas/implantacion/>

Terán, L. C. (s. f.). Pruebas de Implantación. Scribd.
Recuperado 6 de noviembre de 2022, de
<https://es.scribd.com/document/66561036/Pruebas-de-Implantacion>