

PRUEBA POST 2 para falta de sincronización

Contenido

Introducción

P.

A.

Necesidad de pruebas manuales

Las pruebas manuales son importantes porque verifican si la aplicación funciona correctamente y ayudan a identificar problemas de calidad y facilidad de uso.

- Garantiza que el software funciona correctamente y cumple los requisitos del usuario.
- Ayuda a identificar errores, problemas de uso y comportamiento inesperado.
- Permite a los evaluadores entender la aplicación desde la perspectiva del usuario final.
- Apoya la creación de casos de prueba eficaces y realistas.
- Comprueba que los defectos notificados se han corregido correctamente mediante nuevas pruebas.
- Mejora la calidad, estabilidad y fiabilidad general del software.

Ventajas de las pruebas manuales

- Detecta problemas de usabilidad y comportamiento inesperado mediante la observación humana.
- No requiere conocimientos de programación, por lo que es más fácil para muchos evaluadores realizar.
- Admite pruebas exploratorias al permitir que los evaluadores examinen libremente la aplicación.
- Ayuda a evaluar el aspecto de la aplicación y la experiencia general del usuario.
- Rentable para proyectos pequeños y aplicaciones con requisitos que cambian con frecuencia.

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).