

TEST POST 2 bei nicht synchronisiertem Zustand

Inhalt

Einleitung

Frage:

Antwort:

Manuelle Tests erforderlich

Manuelle Tests sind wichtig, da sie überprüfen, ob die Anwendung ordnungsgemäß funktioniert, und Qualitäts- und Benutzerfreundlichkeitsprobleme identifizieren.

- Stellt sicher, dass die Software ordnungsgemäß funktioniert und die Benutzeranforderungen erfüllt.
- Hilft bei der Identifizierung von Bugs, Problemen mit der Benutzerfreundlichkeit und unerwartetem Verhalten.
- Ermöglicht Testern, die Anwendung aus der Perspektive des Endbenutzers zu verstehen.
- Unterstützt die Erstellung effektiver und realistischer Testfälle.
- Überprüft, ob die gemeldeten Fehler durch erneute Tests ordnungsgemäß behoben wurden.
- Verbessert die allgemeine Qualität, Stabilität und Zuverlässigkeit der Software.

Vorteile der manuellen Prüfung

- Erkennt Usability-Probleme und unerwartetes Verhalten durch menschliche Beobachtung.
- Benötigt keine Programmierkenntnisse, sodass es für viele Tester einfacher ist, zu arbeiten.
- Unterstützt explorative Tests, indem Tester die Anwendung frei untersuchen können.
- Unterstützung bei der Bewertung des Aussehens, der Benutzeroberfläche und der allgemeinen Benutzererfahrung der Anwendung.
- Kostengünstig für kleine Projekte und Anwendungen mit sich häufig ändernden Anforderungen.

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.