

POST 2で同期外れをテストします。

内容

はじめに

Q.

A.

手動テストの必要性

アプリケーションが正しく動作するかどうかを確認し、品質と使いやすさの問題を特定するのに役立つため、手動テストは重要です。

- ソフトウェアが正しく動作し、ユーザの要件を満たしていることを確認します。
- バグ、ユーザビリティの問題、および予期しない動作の特定に役立ちます。
- テスト担当者がエンドユーザの観点からアプリケーションを理解できるようにします。
- 効果的で現実的なテストケースの作成をサポートします。
- 報告された不具合が再テストによって正しく修正されていることを確認します。
- ソフトウェアの全体的な品質、安定性、および信頼性を向上させます。

手動テストの利点

- 人の目を見て、使いやすさの問題や予期しない動作を検出します。
- プログラミングの知識が不要なため、多くのテスターが実行しやすくなります。
- 試験者がアプリケーションを自由に調べることができる試験的なテストをサポートします。
- アプリケーションの外観、操作性、全体的なユーザエクスペリエンスの評価に役立ちます。
- 要件が頻繁に変化する小規模なプロジェクトやアプリケーションに対してコスト効率が高い

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。