

POST 2의 동기화 중단 테스트

목차

소개

Q.

A.

수동 테스트 필요

수동 테스트는 애플리케이션이 올바르게 작동하는지 확인하고 품질 및 사용 용이성 문제를 파악하는 데 도움이 되므로 중요합니다.

- 소프트웨어가 올바르게 작동하고 사용자 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.
- 버그, 사용 편의성 문제 및 예기치 않은 행동을 식별하는 데 도움이 됩니다.
- 테스터가 최종 사용자의 관점에서 애플리케이션을 이해할 수 있습니다.
- 효과적이고 현실적인 테스트 사례를 생성할 수 있도록 지원합니다.
- 재테스트를 통해 보고된 결함이 제대로 수정되었는지 확인합니다.
- 소프트웨어의 전반적인 품질, 안정성 및 신뢰성을 향상시킵니다.

수동 테스트의 장점

- 사람의 관찰을 통해 사용성 문제 및 예기치 못한 행동을 감지합니다.
- 프로그래밍 지식이 필요하지 않으므로 많은 테스터가 수행하기 쉽습니다.
- 테스터가 애플리케이션을 자유롭게 검토할 수 있도록 하여 탐색적 테스트를 지원합니다.
- 애플리케이션의 모양, 느낌, 전반적인 사용자 경험을 평가할 수 있도록 지원합니다.
- 요구 사항이 자주 변경되는 소규모 프로젝트 및 애플리케이션에 비용 효율적인 솔루션

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.