

TEST POST 2 pour non synchronisé

Table des matières

Introduction

Q.

A.

Nécessité d'un test manuel

Le test manuel est important, car il permet de vérifier si l'application fonctionne correctement et d'identifier les problèmes de qualité et de convivialité.

- Garantit le bon fonctionnement du logiciel et répond aux besoins des utilisateurs.
- Aide à identifier les bogues, les problèmes de convivialité et les comportements inattendus.
- Permet aux testeurs de comprendre l'application du point de vue de l'utilisateur final.
- Soutient la création de scénarios de test efficaces et réalistes.
- Vérifie que les défauts signalés sont corrigés correctement par des tests supplémentaires.
- Améliore la qualité, la stabilité et la fiabilité globales du logiciel.

Avantages des tests manuels

- Détecte les problèmes de convivialité et les comportements inattendus grâce à l'observation humaine.
- Ne nécessitant pas de connaissances en programmation, il est plus facile pour de nombreux testeurs d'effectuer.
- Prend en charge les tests exploratoires en permettant aux testeurs d'examiner librement l'application.
- Aide à évaluer l'aspect, la convivialité et l'expérience utilisateur globale de l'application.
- Économique pour les petits projets et applications dont les besoins évoluent fréquemment.

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.