

Outils de validation de la QoE

test de régression

Evaluation des impacts des modifications réalisées sur vos applications.
Accélération du passage des tests utilisateurs.
Identification des problèmes avant mise en production.
Indépendance des outils (systèmes d'exploitation et navigateurs).

test de charge

Navigation massive pour valider vos applications.
Reproduction fidèle du comportement des utilisateurs.
Solutions en mode Cloud Computing.
Planification automatique des campagnes de test.

test de performance

Evaluation de la performance de vos applications en ligne.
Détection très rapide des sources de dysfonctionnement.
Aide au diagnostic.
Compatibles avec les terminaux fixes, mobiles et TV.

supervision

Validation de la disponibilité de vos applications.
Supervision de vos scénarii de tests, de vos URLs, et de chaque élément de vos pages Web.
Identification des problèmes avant mise en production.
Indépendance des outils (systèmes d'exploitation et navigateurs).

Réduisez vos coûts, en accélérant vos déploiements
Fidélisez vos clients, en offrant à vos clients des applications réactives et dynamiques
Garder la maîtrise de vos applications en ligne

Outils de la gamme **we**te

Outils de tests de régression

Outils de tests de performances

Outils de tests en charge

Outils de supervision

Caractéristiques fonctionnelles

Réalisation de tests de non-régression en tenant compte du comportement attendu, d'images capturées et en erreur, de liens cassés et de contenus textuels présents ou absents.

Outils d'analyse fine des flux Web HTTP/HTTPs pour tous types de terminaux: fixes, mobiles et TV.

Architecture autonome et sécurisée de lancement massif de scénarii de test.

Surveillance d'URLs internes (LAN), externes (Internet) et mobiles (via réseau 3G).

Pilotage de sondes virtualisées, lancées en parallèle pour l'exécution plus rapide des tests.

Système non intrusif qui ne vient pas perturber le service opérationnel.

Reproduction du comportement des internautes grâce à l'utilisation de navigateurs réels.

Interface Web pour la gestion des URLs surveillées, des graphiques générés et des alertes remontées.

Fonctionnement multi-OS (Windows, Mac, Linux) et multi-navigateurs.

Identification rapide des axes d'amélioration de l'application à l'aide de graphiques et de rapports d'audits prédéfinis et personnalisables.

Gestion de sondes virtuelles dynamiques en mode Cloud Computing, multi-os et multi-navigateurs.

Tests de conformité sur les contenus texte et media téléchargés ainsi que sur les temps de réponse.

Interfaces Web pour le lancement des tests, la surveillance des exécutions, la visualisation des résultats et la consultation des alarmes remontées.

Solution pilotable à l'aide d'une interface Web dynamique ou d'interfaces de programmation (API).

Analyse fine des différents temps de téléchargement.

Solution ouverte et modulaire pour la planification et l'ajout d'outils de vérification et de remontée d'alertes.



Ce projet, lauréat du concours national d'aide à la création d'entreprise de technologies innovantes est soutenu par le FSE et GIP ANR.



5, Square du Chêne Germain
35510 Cesson Sévigné
T. 0(33) 2 23 21 53 25
performance@swid.fr
www.swid.fr