

Plate-forme de tests de validité

Type : Scénarios JMeter

Objet : Sécuriser les validations opérationnelle d'exploitation après livraisons, avec un processus rapide à mettre en oeuvre et garantissant le fonctionnement correct des scénarios de base de l'exploitation.

Scénarios à tester (par plate-forme) :

Tests Web :

- Intégrité de réponse de la page d'accueil
- Intégrité de réponse de la page de connexion (login)
- Intégrité de la connexion administrateur de site
- Intégrité de l'index d'administration (admin/index.php)
- Intégrité d'une circulation réseau (échantillon)
- Intégrité d'une circulation réseau (scénario exhaustif)
- Intégrité de comportement de la connexion (compte manuel)
- Intégrité de comportement de la connexion (comptes externes, ldap, shibboleth, SAML)
- Intégrité du tableau de bord personnel
- Intégrité de l'accès à un cours thématique (échantillon)
- Intégrité de l'accès à un cours format page (échantillon)
- Intégrité du traitement cron

Tests annexes :

- Intégrité de la fonction d'émission de mail

Fonctions de la plate-forme :

- Possibilité de désactiver un scénario sur certains tenants
- Ajouter un tenant
- Supprimer, déréférencer un tenant
- Définir et mémoriser des constellations (ensembles de tenants)
- Déréférencer un tenant d'une constellation
- Activer un test sur un tenant (interactif)
- Activer un test sur un ensemble de tenants (constellation)(interactif)
- Activer un test sur un tenant (déclenché, chainage)
- Activer un test sur un ensemble de tenants (constellation)(déclenché, chainage)
- Planifier un test sur un tenant (une fois)
- Planifier un test sur une constellation (une fois)
- Planifier un test sur un tenant (intervale)
- Planifier un test sur une constellation (intervale)
- Programmer les adresses de destination des résultats de tests planifiés

From:

<https://docsen.activeprolearn.com/> - Moodle ActiveProLearn Documentation

Permanent link:

<https://docsen.activeprolearn.com/doku.php?id=edunaocheck&rev=1450180488>

Last update: **2024/04/04 15:50**

