



Tests de performance avec Rational Performance Tester

Durée : Deux jours

Niveau : Débutant

DESCRIPTION

Ce cours apprend aux participants à planifier un effort de tests de performance, à définir un modèle de charge, à créer des scripts en utilisant la technique de paramétrage des données, à modifier les scripts pour simuler des environnements dynamiques, à élaborer des suites de tests sophistiquées en terme de scénarios et à analyser efficacement les résultats des tests.

OBJECTIFS

À la fin du cours, les participants seront capables de :

- Planifier un effort de tests de performance.
 - Définir un modèle de charge.
 - Créer des scripts de test en utilisant la technique de paramétrage de données.
 - Modifier les scripts de test pour simuler des environnements dynamiques.
 - Élaborer des suites de tests sophistiquées en terme de scénarios.
 - Analyser les résultats des tests.
-

CONTENU

- Concepts de base
 - Introduction aux tests de performance
 - Enregistrer et exécuter des scripts de tests
 - Technique de paramétrage de données
 - Gestion de l'exécution
 - Analyse des résultats
 - Test de gros systèmes
-

AUDIENCE

- Testeurs
 - Développeurs de tests
 - Gestionnaires de tests
 - Responsables de l'assurance qualité
-

PRÉALABLES

- Connaissances de base des différents types d'architectures techniques.