



Tests automatisés avec Rational Functional Tester

Durée : Deux jours

Niveau : Débutant

DESCRIPTION

Ce cours familiarise les professionnels des tests avec les techniques d'automatisation avec Rational Functional Tester. Il permet aux étudiants d'apprécier la puissance de ces techniques pour tester leurs applications à l'aide de scripts et de suites de tests sophistiqués et pour supporter le processus d'assurance qualité dans son ensemble.

OBJECTIFS

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

- Décrire les caractéristiques principales de Rational Functional Tester.
 - Naviguer dans l'interface de Rational Functional Tester.
 - Enregistrer et exécuter des scripts avec Rational Functional Tester.
 - Modifier les scripts pour ajouter des fonctions avancées.
 - Utiliser les mappes d'objets de test.
 - Contrôler la reconnaissance des objets».
 - Créer des tests pilotés par les données.
-

CONTENU

- Introduction du cours
 - Survol de Rational Functional Tester
 - Enregistrement d'un script
 - Exécution d'un script
 - Édition d'un script
 - Mappes d'objets de test
 - Reconnaissance des objets
 - Tests pilotés par les données
 -
-

AUDIENCE

- Testeurs
-

PRÉALABLES

- Bonne compréhension des tests fonctionnels.
- Une certaine expérience du développement de logiciels est recommandée.