

Formation testing: Introduction à HP Quality Center (HPQCFR, 3 jours)

Description

Le cours Formation testing : Introduction à HP Quality Center guide les participants à travers tout le cycle de vie des tests, des exigences au développement et à l'exécution des cas de test. En utilisant le HP Quality Center comme outil de choix, chaque aspect de la discipline de test est abordé tel qu'il est vu par le HP Quality Center. Le cours se termine par une discussion détaillée sur la personnalisation de Quality Center afin d'assurer l'alignement avec l'environnement de production cible.

Tarifs

- Tarification: \$3,350/person
- Rabais de 10% lorsque vous inscrivez 3 personnes.

Plan de cours

Travailler avec des versions

À propos des communiqués et des cycles

Travailler avec les Release Trees

Exigences, versions et cycles

Gestion des tests en fonction des versions et des cycles

Travailler avec les exigences

À propos du processus de collecte des exigences

À propos des types d'exigences

Documenter les exigences

Travailler avec les exigences

Construire un arbre des exigences

À propos des exigences et des versions

À propos de la traçabilité des exigences

À propos des exigences et des risques

Domaines et projets

Présentation du centre de qualité HP

Comprendre la structure du projet

Création de domaines et de projets

Activation du versioning

Création et gestion des utilisateurs

Principes fondamentaux des tests

Plans d'essai

A propos de la création de tests

Travailler avec les paramètres de test

Travailler avec des scripts de test

Lier les tests aux exigences

Conception des étapes de test

Génération de graphiques d'analyse en direct

Exécution des tests

Travailler avec des jeux d'essai

Travailler avec des tests

Tests automatiques et manuels

À propos des séries d'essai, des versions et des cycles

Gestion des flux et des dépendances

Travailler avec les résultats des tests

Maîtriser le contrôle de version

La nécessité du contrôle des versions

À propos de l'enregistrement et du départ

Gestion de l'historique des versions

Comparaison de plusieurs versions

Restauration d'anciennes versions

Définition des bibliothèques et des lignes de base

Associer un ensemble de tests à une ligne de base

Comparaison des données de base

Travailler avec les défauts

Consignation des défauts

Recherche et analyse des défauts

Association pour les défauts

Suivi de l'état des défauts

Personnaliser l'environnement

Personnalisation des utilisateurs et des groupes

Personnalisation des entités

Personnalisation des listes de recherche

Personnalisation des flux de travail