

Tests unitaires & intégration continue en Java avec Junit

Éligible au CPF : Non

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Domaine : Développement **Action collective :** Non

Filière: Java JEE

Rubrique: Expertise Java/J2EE

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

Développer un test unitaire et comprendre comment les tests unitaires s'intègrent dans les différentes phases d'un projet

Connaître les méthodes de développement liées aux tests unitaires et maîtriser les outils sous-jacents à la mise en oeuvre des tests unitaires (frameworks dédiés type JUnit, DBUnit, Mock Objects)

Développer des tests unitaires dans des environnements J2EE (EJBUnit ...) Comprendre et mettre en place un environnement d'intégration continue

Public visé

Architecte Chef de projet technique Concepteur, développeur

Pré-requis

Connaissance du langage Java.

Connaissances de base en UML (diagramme de classes et de séquences).

PROGRAMME

1. PRÉSENTATION DES TESTS UNITAIRES

Définition et objectifs .

Objectifs, intérêts et enjeux des tests unitaires.

Positionnement des tests unitaires dans l'univers des tests applicatifs.

Méthodologie XP, Test Driven

Development et Test First

Présentation d'une méthodologie agile : l'eXtreme Programming. .

Présentation de la méthode Test First, principe de base des tests unitaires.

2. L'IMPACT SUR LE DESIGN

La méthodologie « tests unitaires » impose le respect de certaines règles dans l'écriture des classes applicatives. Présentation des règles et avantages

Les enjeux du Design

Principe de Liskow sur l'héritage

Principe de l'inversion de contrôle . « Utilisons des interfaces ! », injection de dépendances.

3. ÉCRIRE UN TEST UNITAIRE

Présentation du Framework Junit .

Historique et présentation générale. .

Structure d'une classe de test : présentation de la classe TestCase, constructeur, création du contexte de test, méthodes de test, autonomie des méthodes de test. ^ Apport de JUNIT

4 . Travaux pratiques : premier test avec Junit.

Autres frameworks . DBUnit, TestNG, outil de mesure de couverture du code testé (code coverage). .

Code de formation : J-TES

JUNIT, TESTNG, DBUNIT, CONTINUUM, JMOCK

€ Tarifs

Prix public: 1150€

Tarif & financement:

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

Le plan de développement des compétences de votre entreprise :

rapprochez-vous de votre service RH. Le dispositif FNE-Formation.

L'OPCO (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

France Travail: sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

CPF -MonCompteFormation Contactez nous pour plus d'information : contact@aston-institut.com

Lieux & Horaires

Durée: 14 heures

Délai d'accès : Jusqu'a 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'insciption complet

Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions.



Travaux pratiques avec DBUnit.

Préconisation sur l'organisation des sources

Méthodologie de test.

Comment écrire des tests dits « gagnants » ? .

Faut-il chercher à tout tester unitairement ? .

Assertion simple, test de méthodes sans valeur de retour, test d'un domaine de validité, test des exceptions. .

Travaux pratiques : exercices portant sur chacune des méthodes de tests.

Self-Shunt.

Présentation de la méthode, intérêts, inconvénients. Mock-object .

Présentation de la méthode, intérêts, inconvénients, services rendus, contrôle des mockobjects et simulation de comportement.

Comment utiliser les implémentations postiches ? .

Injection des implémentations postiches ou technique d'extraction. .

L'intérêt des conteneurs légers tels que Spring pour la mise en place des tests unitaires. . Travaux pratiques avec Jmock.

Tests unitaires en environnement JE2EE (EJB) .

Tests des EJBs (EJBUnit).

4. INTÉGRATION CONTINUE

Présentation du principe de l'intégration continue.

Panorama des outils d'intégration continue.

Présentation, configuration et déploiement de tests unitaires automatisés.

5. SYNTHÈSE

Que peut-on attendre des tests unitaires pour le développement en architecture J2EE ? Impacts des tests unitaires sur la qualité du code

Impact des tests unitaires sur les équipes de développement.

Impact des tests unitaires sur la gestion de projet.

Bilan économique.

Principaux ouvrages et sites de référence.

MODALITÉS

Modalités

Modalités : en présentiel, distanciel ou mixte . Toutes les formations sont en présentiel par défaut mais les salles sont équipées pour faire de l'hybride. – Horaires de 9H à 12H30 et de 14H à 17H30 soit 7H – Intra et Inter entreprise.

Pédagogie : essentiellement participative et ludique, centrée sur l'expérience, l'immersion et la mise en pratique. Alternance d'apports théoriques et d'outils pratiques.

Ressources techniques et pédagogiques : Support de formation au format PDF ou PPT Ordinateur, vidéoprojecteur, Tableau blanc, Visioconférence : Cisco Webex / Teams / Zoom.

Pendant la formation : mises en situation, autodiagnostics, travail individuel ou en sous-groupe sur des cas réels.

Méthode

Fin de formation : entretien individuel.

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

Assiduité: certificat de réalisation.

Validations des acquis : grille d'evalution des acquis établie par le formateur en fin de formation.