

JUnit

Pratique des tests unitaires avec JUnit

L'industrialisation des processus de développement logiciel, ce que nous appelons « usine logicielle » passe par une approche systématique, re-jouable et automatisable des tests devant servir à valider le logiciel produit.

Le développement piloté par les tests (Test Driven Development) est l'une des pratiques préconisées par la méthode agile XP (eXtreme Programming). Cette pratique est issue d'un principe simple : « puisque nous n'avons jamais le temps de tester une application produite, commençons par écrire les tests auxquels l'application à réaliser devra se conformer ».

Au niveau des fonctionnalités « basiques », le test unitaire vérifie alors qu'un code réalise bien ce qui a été prévu lors de la conception détaillée d'un programme. Il est écrit avant le programme lui-même.

Cette formation JUnit permet d'aider l'équipe de développement à mettre en oeuvre ces pratiques.

Détails

- Code : UL-TDD1
- Durée : 2 jours (14 heures)

Public

- Chefs de projets
- Architectes
- Ingénieurs
- Consultants

Pré-requis

- Pratique du langage Java

Objectifs

- Maîtriser JUnit
- Comprendre les principes de développement par les tests

Programme

Objectifs des tests

- Méthodologie
- Les différents type de tests
- Le coût des tests
- Les frameworks de test

JUnit 3

- Les cas de tests
- Les assertions
- Test de la levée d'exceptions
- Les suites de tests
- Cycle de vie des tests

JUnit 4

- Les annotations
- Les suppositions
- Les tests paramétrés

JUnit 5

- Nouvelle architecture
- Les tests répétés
- Les tests dynamiques
- Les tests imbriqués
- La migration

Bonnes pratiques

- F.I.R.S.T.
- L'organisation des tests
- Les conventions de nommage

Testabilité du code

- L'écriture de code testable
- Composition vs héritage
- IoC et injection de dépendance
- Les données temporelles

Les doublures de test

- Utilité
- Les différents types de doublures
- Mockito

Outils complémentaires

- AssertJ
- HamCrest

Intégration dans les outils

- Les plugins Eclipse
- Maven
- Intégration continue

Code coverage

- Utilité
- Différents outils : JaCoCo, Emma, Cobertura

Mutation testing

- Les principes
- Mise en oeuvre

Aller plus loin

- TDD
- Tests d'intégration

Modalité

- Stage pratique en présentiel
- Stage pratique en distanciel
- Nombre de stagiaires minimum : 4
- Nombre de stagiaires maximum : 10

Méthodes pédagogiques

- Exposés
- Cas pratiques
- Echanges d'expérience

Profils des intervenants

- Toutes nos formations sont animées par des consultants-formateurs expérimentés et reconnus par leurs pairs.

Modalités d'évaluation

- Evaluation des acquis de la formation par le biais de cas pratiques et/ou mises en situation.
- Attestation de formation remise à chaque participant.

Démarche qualité

- Questionnaire d'évaluation de satisfaction à chaud complété par chaque participant à l'issue de la formation.

Moyens pédagogiques

- Salle équipée de PC (1 poste par stagiaire), vidéo-projecteur.
- Espace de pause.

Dernière mise à jour le 15/07/2020