

## 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

- Architectes
- Chefs de projets
- Consultants
- Ingénieurs

#### 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

- Les principes
- Mise en oeuvre

## Aller plus loin

- TDD
- Tests d'intégration

## Mutation testing

### Modalités

- **Type d'action** :Acquisition des connaissances
- **Moyens de la formation** :Formation présentielle - 1 poste par stagiaire - 1 vidéo projecteur - Support de cours fourni à chaque stagiaire
- **Modalités pédagogiques** :Exposés - Cas pratiques - Synthèse
- **Validation** :Exercices de validation - Attestation de stages