

# JU JUnit pour tests unitaires et d'intégration

Cette formation permet de comprendre les enjeux et les techniques des tests unitaires et d'intégration, avec la mise en œuvre de JUnit 5 et d'outils complémentaires, comme les Mock Objects ou Maven pour l'automatisation.

Elle aborde aussi toutes les bonnes pratiques nécessaires à la réalisation de tests efficaces et à l'élaboration d'une architecture pleinement compatible avec les tests unitaires. A l'issue de cette formation, vous serez aussi en mesure d'exécuter vos tests dans un environnement d'intégration continue.

## Programme du cours

### Principes et démarche

- Les enjeux de la qualité logicielle
- Les types de tests dans un projet
- L'intégration des tests dans la démarche
- Les tests en démarche agile : eXtrem Programming et SCRUM
- La pratique du TDD (Test Driven Development)

### Bases du framework JUnit

- Présentation des tests unitaires
- Le framework jUnit
- Développer un cas de test
- L'initialisation et finalisation d'un cas de test
- La réutilisation des portions de test

### Assertions

- Les assertions de JUnit
- De meilleurs assertions avec HamCrest
- Améliorer la fluidité des assertions avec AssertJ

### Mock Objects

- Nos tests sont-ils réellement unitaires ?
- Différencier les tests unitaires des tests d'intégration
- Le principe des objets de leurre (Mock)
- Les frameworks de Mock
- La mise en œuvre avec Mockito

### Bonnes pratiques de tests

- L'organisation en packages
- Les conventions de nommage
- L'indépendance et l'isolation des tests
- Trouver la bonne granularité
- Gérer la durée et la fréquence des tests
- Réaliser des tests aux limites

### Automatisation des tests

- Le principe de l'intégration continue
- La place des tests en intégration continue
- L'automatisation avec Maven

- La configuration des plug-ins Surefire et Failsafe

### Bonnes pratiques pour l'écriture de code testable

- Le développement par composants
- La délégation plutôt que l'héritage
- Une gestion souple des dépendances avec l'inversion de contrôle et l'injection
- Le problème des méthodes **static**
- La gestion des dates

### Couverture des tests

- Les métriques de couverture de tests
- Les objectifs de couverture
- L'évaluation de la couverture des tests avec JaCoCo et SonarQube

### Tests d'intégration

- La différence avec les tests unitaires
- L'intégration avec la base de données
- Les outils DbUnit et DbSetup
- L'isolation des tests grâce à Docker et TestContainers
- L'exemple de l'envoi de mails
- Tester les applications Web avec RestAssured et Selenium

### Tests avec Spring Framework

- Tests unitaires avec Spring et Spring Boot
- Bonnes pratiques Spring
- Spring / JUnit
- Gestion des scopes
- Ressources autonomes et mocks
- Intégration de Docker

### Fonctionnalités avancées de JUnit

- Les extensions de JUnit 5
- Les conditions d'exécution
- Les paramètres de tests et tests paramétrés
- Les plugins pour IDE : MoreUnit

### Synthèse et Conclusion

- Intégrer les tests unitaires dans la démarche
- Que faut-il tester en priorité ?
- Quels types de tests sont les plus rentables ?

### Type de cours

- pratique

### Durée de la formation

- 3 jours

### Tarif

- 3720 € HT (intra, jusqu'à 6 participants)

### Participants

- Développeurs, tech leads et architectes

### Prérequis

- 
- Connaissance et pratique du développement Java

### **Travaux Pratiques**

- Ce cours comporte de nombreux travaux pratiques.
- Ils sont réalisés avec Eclipse ou IntelliJ IDEA.
- [Plus de détails sur les environnements de TP...](#)

### **Inscriptions et renseignements**

---

Cette formation peut être réalisée à distance ou dans vos locaux en France et Suisse Romande.

Cette formation a été élaborée par [Alexis Hassler](#).