

Formation Chaîne CI complète : Git + Maven + Jenkins + Sonar

Informations

Durée : 4 jours (28h.)

Tarif* : 2390 € HT
Intra: Nous consulter

Réf : INTEC

Niveau : Facile

inter à distance / intra

Mise à jour le 18/12/25

*tarif valable jusqu'au 31/12/2026

Prochaines sessions

16 février - 19 février
(à distance)

01 juin - 04 juin
(à distance)

05 octobre - 08 octobre
(à distance)

Pré-requis

- Connaissances de base en développement logiciel
- Expérience pratique avec un langage de programmation (de préférence Java, pour mieux comprendre l'utilisation de Maven)
- Connaissance de base de Git
- Notions de base en ligne de commande
- Connaissances en architecture logicielle
- Connaissance basique de l'installation et de la configuration de Jenkins et SonarQube est un plus

Objectifs

Objectifs pédagogiques :

- Maîtriser les 7 phases de mise en œuvre d'une intégration continue
- Automatiser la construction de vos applications
- Tester vos applications en continue
- Mettre en place un tableau de bord de vos intégrations
- Générer des rapports liés à l'activité de développement
- Valider le respect des normes de développement par les développeurs
- Prévenir les bugs et la régression de vos applications
- Comprendre l'acceptance et le déploiement en continue

Objectifs opérationnels :

- Automatiser la production logicielle pour optimiser vos processus de développement

Programme

Introduction à l'Intégration Continue

Comprendre la notion de chaîne d'intégration continue
Les 7 étapes de mise en œuvre de l'intégration continue
Le rôle du serveur d'intégration continue
La place des tests unitaires / intégration
L'acceptance en continue
Le déploiement en continu
L'intégration continue et Agilité
La robustesse, la maintenabilité

Maven

Les bases Maven

- Définition
- Conventions
- Coordonnées
- POM
- Installation
- Sections de pom.xml
- Création Projet Maven
- Plugin, goal, Mojo
- Phases Maven
- Dépendances
- Repository local, distant
- Plugin help
- Plugin m2eclipse
- Plugin checkstyle
- Plugin Sonar

L'architecture de projet Maven

- Le projet multi-modules
- L'héritage, composition
- La génération de rapports
- Le site internet du projet : site
- La gestion de conflits
- Les optimisations pom.xml
- DependencyManagement

Formation Chaîne CI complète : Git + Maven + Jenkins + Sonar

- PluginManagement
- Plugin release
- Snapshot

Mise en pratique de Maven

Nexus

Définition et valeur ajoutée d'un Repository d'entreprise
L'offre du marché
L'installation Nexus
Les fonctionnalités principales de Nexus
L'intégration Maven / Nexus
La gestion des livraisons releases / snapshot
La balise mirror et server dans settings.xml
La balise distributionManagement dans le pom.xml

Tests

Les tests unitaires avec JUnit
Les tests unitaires avec Mockito
Automatiser les tests unitaires
Automatiser les tests d'intégration
L'intégration de tests Selenium WebDriver
Ignorer les tests
La couverture de code
Les tests d'acceptance
Résoudre les problèmes de lenteur des tests
Mise en pratique de tests unitaires avec JUnit

Git

Décentraliser
Créer un dépôt local
Workflow Git
Ajout et versioning de fichiers
Obtenir des informations sur l'état de la copie de travail
Supprimer, déplacer et renommer des fichiers
Analyser l'historique des révisions
Ignorer des fichiers
Créer et gérer des branches
merge : gérer les conflits
Push, pull, fetch
Comprendre rebase, reset
Débugger avec bisect
Gestions des dépôts avec GitHub et avec GitLab
Mise en pratique de Git

Jenkins

Jenkins/Hudson – Historique

- Préparer l'environnement
- Installation rapide
- Configuration rapide
- Création premier Job
- Lancement premier Job

Formation Chaîne CI complète : Git + Maven + Jenkins + Sonar

- Rapport Javadoc
- Rapport couverture de code
- Premiers pas avec Jenkins

Installation professionnelle de Jenkins

- Téléchargement et installation
- Configuration du serveur
- Installer Jenkins sous Linux
- Installer Jenkins sous Windows
- Mémoire nécessaire
- Répertoire USER_HOME/.jenkins
- Backup données Jenkins
- Upgrade Jenkins

Configuration professionnelle

- Tableau de bord de la configuration Jenkins
- Configuration Variables d'environnement Système
- Configuration Propriétés globales
- Configuration outils de build : Maven, Ant, Shell
- Configuration gestionnaire de source (Subversion, CVS, git)
- Configuration du serveur de mail
- Configuration du serveur proxy

Les Jobs dans Jenkins

- Notion de Job Jenkins
- Création d'un job 'freestyle'
- Configuration gestionnaire de source
- Les triggers
- Les étapes
- Actions post-build
- Lancement de build Maven
- Voir les résultats d'un job

Les tests dans Jenkins

- Configurer les rapports de test dans Jenkins
- Afficher les résultats de test dans Jenkins

Sécurité avec Jenkins

- Authentification & Autorisation
- Activer la sécurité Jenkins
- Sécurité simple
- Realms / Autorisations
- Audit de sécurité Jenkins

Les notifications

- Introduction
- Notification mail
- Notification RSS
- Notification outils de communication

La qualité du code

- La qualité de code dans le processus de build
- Outils populaires : PMD, Checkstyle, FindBugs
- Rapport outils qualité de code : plugin 'Violations'
- Rapport sur la complexité du code
- Rapport sur les tâches ouvertes (FIXME, TODO)
- Intégration avec l'outil Sonar

Formation Chaîne CI complète : Git + Maven + Jenkins + Sonar

- Mise en pratique de Jenkins

Sonar

Les 7 axes de qualité logicielle
L'installation par défaut (base h2)
L'intégration avec MySQL
L'analyse de code via :

- SonarQube Scanner
- Maven
- Ant
- SonarLint dans Eclipse

Le tableau de bord projet

Les différentes métriques de SonarQube

- L'analyse de bugs potentiels
- L'analyse des vulnérabilités
- Les respects des règles de codage
- L'analyse des résultats de Tests
- L'analyse des duplications de code
- L'analyse des commentaires
- L'analyse de la complexité du code

Le paramétrage de règles spécifiques

Les profils de règle

Mise en pratique de SonarQube