

Informations

Durée : 2 jours (14h.)

Tarif* : 1390 € HT
Intra: Nous consulter

Réf : JENK

Niveau : Moyen

inter à distance / intra

Mise à jour le 18/12/25

*tarif valable jusqu'au 31/12/2026

Prochaines sessions

18 février - 19 février
(à distance)

03 juin - 04 juin
(à distance)

07 octobre - 08 octobre
(à distance)

Pré-requis

- Connaissances des concepts informatiques et des systèmes d'exploitation
- Expérience en programmation ou en scripting (par exemple, Java, Python, Bash)
- Compréhension des concepts fondamentaux de CI/CD
- Expérience avec les systèmes de gestion de versions (familiarité avec des outils comme Git ou SVN)
- Avoir suivi la formation Maven (MAVE) ou avoir les connaissances équivalentes

Objectifs

Objectifs pédagogiques :

- Maîtriser les principes d'Intégration Continue
- Comprendre les processus et les méthodes
- Comprendre la notion de build
- Savoir automatiser la production logicielle
- Déployer Jenkins sur les projets et administrer Jenkins

Objectifs opérationnels :

- Mettre en œuvre l'intégration continue avec Jenkins

Programme

Introduction à l'intégration continue

Chaine d'intégration continue

Les 7 étapes de mise en œuvre intégration continue

Rôle du serveur d'Intégration continue

La place des tests unitaires / intégration

Historique Jenkins / Hudson

Lequel choisir et quand : Jenkins ou Hudson ?

Premiers pas avec Jenkins

Préparer l'environnement

Installation rapide

Configuration rapide

Création premier Job

Lancement premier Job

Rapport Javadoc

Rapport couverture de code

Installation professionnelle de Jenkins

Téléchargement et installation

Configurer du serveur

Installer Jenkins sous Linux

Installer Jenkins sous Windows

Installer Jenkins en tant que service

Installer Jenkins derrière Apache Httpd

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 sources (Subversion, CVS)

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

Automatiser les tests

Automatiser les tests unitaires
Automatiser les tests d'intégration
Configurer les rapports de test dans Jenkins
Afficher les résultats de test dans Jenkins
Ignorer les tests
Couverture de code
Automatiser les tests d'acceptance
Automatiser les tests de performance avec JMeter
Résoudre les problèmes de lenteur des tests

Sécurité avec Jenkins

Authentification & Autorisation
Activer la sécurité Jenkins
Sécurité simple
Realms : royaumes de sécurité
Audit de sécurité Jenkins

Les notifications

Introduction
Notification mail
Notification RSS
Notification IRC
Notification SMS
Notification bruit
Notification pda (notifio)

Qualité du code

La qualité de code dans le processus de build
Outils populaires : PMD, Checkstyle, FindBugs, CodeNarc
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