

Java EE - Développer des applications d'entreprise

Référence : DEJAVA003

Durée : 5 jours

Certification : Aucune

CONNAISSANCES PREALABLES

- Avoir des connaissances pratiques de Java et des technologies web de base (HTML/CSS).

PROFIL DES STAGIAIRES

- Développeurs, chefs de projets, architectes techniques.

OBJECTIFS

- A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de développer des applications d'entreprise à partir de la plateforme Java EE, en utilisant ses principaux composants et les API associées. • Plus précisément : • Comprendre l'architecture de la plateforme Java EE. • Appliquer les principes de Java EE pour le développement d'applications d'entreprise. • Appréhender les technologies web de JEE. • Connaître les spécificités des servlets, JSP et EJB. • Comprendre comment utiliser les outils d'automatisation de déploiement. • Savoir utiliser l'API Java pour le monitoring des ressources mémoire et des processus.

CERTIFICATION PREPAREE

Aucune

METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émergence

FORMATEUR

Consultant-Formateur expert Java

METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

CONTENU DU COURS

Les concepts fondamentaux

- Présentation des concepts architecturaux JEE
- Le modèle MVC/MVC2
- Les différents types d'application JEE
- Les clients lourds
- Les applications Web
- Détail de l'architecture d'une application Web.
- Présentation du modèle JSP/Servlet
- Servlet : présentation de l'API
- Cycle de vie
- Introduction aux méthodes
- JSP
- Structure
- Coexistence HTML/JAVA
- Instruction autorisée

- Atelier : Mise en œuvre via des exercices simplifiés (Eclipse/Tomcat)

Les applications Web

- Introduction des JavaBeans
- Introduction à JSTL
- Mise en place de sa propre TagLib
- Le déploiement d'application Web : Introduction
- Ecriture d'un fichier web.xml
- Atelier : Mise en œuvre au travers de la création d'une application « évoluées »

Framework java de présentation JAVA (JSF)

- Introduction aux frameworks

- Utilité des frameworks : Concept clés ; Mise en place d'une première application JSF ; Gestion des formulaires ; Bibliothèque de balises JSF

Introduction aux Portail et aux portlet

- Concept clé
- Le développement de portlet
- La norme JSR-168
- Les principales interfaces
- Modes et états
- Librairies de tags
- Introduction au Remote portlet (WSRP). Les solutions portails du marché

Les principaux serveurs d'applications

- Installation performance avec Tomcat/JBoss

AJAX et JSF

- Atelier : Mise en œuvre : Client IRC en Ajax et JSF

Conclusion et bonnes pratiques