Java EE - Développement de Servlets et JSP

3 j (21 heures) Ref : JEES

Public

Développeurs Java

Pré-requis

Maîtriser le langage Java et avoir des connaissances de base relatives aux technologies Web

Moyens pédagogiques

Formation réalisée en présentiel ou à distance selon la formule retenue Présentation des concepts, discussion technique, démonstrations, exercices et TP Un poste informatique par stagiaire connecté à internet, à une imprimante en réseau et au réseau informatique

Les salles sont équipées d'un tableau interactif ou d'un vidéoprojecteur et d'un paperboard Support de cours fourni à chaque stagiaire

Modalités de suivi et d'évaluation

Feuille de présence émargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur

Exercices de mise en pratique ou quiz de connaissances tout au long de la formation permettant de mesurer la progression des stagiaires

Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de stage

Auto-évaluation des acquis de la formation par les stagiaires

Attestation de fin de formation

Le virage technologique opéré avec l'avènement du Web a eu un impact considérable au niveau de l'architecture des applications distribuées : dans l'écosystème JEE, la mise à disposition des services web et la génération de contenu dynamique coté serveur sont adressés par un socle technique basé sur les servlets et leurs conteneurs. Comprendre les mécanismes mis en œuvre et maîtriser l'outillage correspondant est devenu un point clé du développement JEE. Orientation qui se confirme avec l'utilisation croissante des architectures SOA et REST.

Objectifs

Comprendre les technologies Internet/Intranet

Créer des pages web dans un environnement Java

Comprendre les spécificités du Web

Maitriser la partie Web de l'écosystème JEE

Intégrer le Web avec l'ensemble du SI

Monter un cluster sécurisé pour scaler une application

Programme détaillé

INTRODUCTION

Installation

Présentation des Servlets

Présentation de Tomcat

Exemple d'une page JSP

LE PROTOCOLE HTTP

Historique

Requête et Réponses

Les Headers

Les codes d'erreurs

Cache

Sécurité

Ajax

Les principes REST

LES SERVLETS

Le descripteur de déploiement web.xml

Déclaration d'une Servlet

ServletContext et ServletConfig

Les annotations (@WebServlet)

Création d'un Filter

Création d'un Listener

Création d'une session

JSP

Structure d'une page

Cycle d'une page JSP

Scriptlets, et pourquoi les éviter

Les Composants JavaBean

Création d'un Formulaire

JSTL

Les actions

Les structures de contrôle

Le formatage de texte

L'internationalisation

XPath et XSLT

Gestion du XML

TAGS PERSONNALISES

Fichier Tag

Les attributs

Document JSP

Etendre SimpleTagSupport

Concepts avancés

ARCHITECTURE ET UTILISATION DE TOMCAT

Encapsulation des *containers*

Définition des concepts

Les composant additionnels

Gestion des logs

Déploiement

INTEGRATION DES SERVICES

JNDI

JDBC et MySQL

Gestion des Sessions

Intégration avec Apache

Clustering avec mod_jk

SECURITE

Authentification par formulaire

Le Realm

Authentification

Autorisation

SSL