



Réaliser une application Web avec le framework Spring

Objectifs :

Savoir créer des contrôleurs et des rest-contrôleurs
Savoir mapper les ressources HTTP
Apprendre à configurer Spring Web avec JSTL et TILES
Avoir un aperçu d'autres systèmes de moteurs de rendu
Avoir un aperçu de l'internationalisation i18n
Gérer les thèmes graphiques

Public :

Analyste programmeur JAVA

Prérequis

Avoir suivi les modules "SPRING" et "SERVLET/JSP" ou avoir des connaissances SPRING et SERVLET/JSP

Compétences visées :

Savoir optimiser un processus de développement Web

Modalités pédagogiques :

Méthodes :


Une pédagogie interactive favorisant l'acquisition des savoirs, savoir-faire et savoir-être.
Nos salles sont équipées d'outils multimédias et interactifs et de tous matériels en lien avec la thématique traitée.

Animateur : Nos formateurs sont choisis pour leurs expertises métiers, leurs compétences pédagogiques et leur connaissance de l'entreprise.

Validation / Certification :

Méthodes et outils adaptés à la formation : mise en situation, QCM, exercices d'application...

INFORMATION

 4 jours (28 heures)

€ 2960€ net de TVA
2960€ net de TVA

Session(s) à IIA - Saint-Berthevin
- Dates nous consulter

**Programme :**

Avec les Servlets et JSP, la fabrication des applications MVC (Model-View-Controller) est assez compliquée.

Un des nombreux avantages de Spring Web, c'est que tout ce que vous fabriquez ou intégrez avec Spring ou Spring Hibernate, se retrouve configuré naturellement et intégré dans Spring Web.

Spring web permet un gain de temps et une efficacité considérable.