



La programmation JSF (Java Server Faces)

Durée: 3 Jours Réf de cours: GKJSF Méthodes d'apprentissage: Classe à distance

Résumé:

Cette formation est délivrée en synchrone à distance tout en garantissant l'accès à un environnement d'apprentissage complet!

Cette formation permet de découvrir les concepts fondamentaux de JSF et d'élaborer une application complète.

La spécification JSF fait partie intégrante de Java EE. Son modèle de programmation répond à tous les problèmes classiques des applications web (navigation entre pages, conversion et validation de données, internationalisation, etc.). JSF permet également de structurer ces applications selon le modèle MVC permettant une meilleure évolutivité. Enfin, les interfaces construites avec JSF peuvent bénéficier de composants d'interfaces sophistiqués proposés par de nombreux éditeurs tiers.

Public visé:

Cette formation s'adresse à des programmeurs, développeurs et chefs de projet.

Objectifs pédagogiques:

- Acquérir les concepts fondamentaux permettant de bien cerner les apports du standard JSF
- Mettre en place l'environnement de développement : distribution, plug-ins Eclipse, Serveur Tomcat, prise en main de l'IDE
- Elaborer une application complète JSF grâce à une alternance de présentation et de travaux pratiques
- Gérer les problèmes classiques des applications web et juger les réponses apportées par JSF

Pré-requis:

De bonnes connaissances sur Java Servlets/JSP sont nécessaires.

Contenu:

Première approche de JSF

Comprendre JSF

- Caractéristiques des applications web et de leurs interfaces utilisateur
- Qu'est-ce que JSF ? Ses apports, quand envisager JSF ?
- Principes généraux, rappels et déclinaisons du modèle MVC
- Les rôles du développement d'application

Les applications JSF

- Constitution d'une application JSF
- Principes et fichiers de configuration
- Contenu d'une page JSF
- Responsabilité client/serveur

Le framework JSF

- Les modèles de composant, de navigation, d'événements ...
- Les différents types de requêtes et leur cycle de vie
- Technologies de présentation : JSP ou facelet ?
- Les distributions disponibles
- Apports de JSF 2.0

Les premières applications avec JSF

Navigation

- Les règles de navigation et le fichier faces-config.xml
- Fonctionnement du gestionnaire de navigation
- Règles de navigation avancées
- Navigation simplifiée avec JSF 2.0

Managed et backing beans

- Rôle des Managed Beans
- Cycle de vie
- Distinction avec les composants métier
- Configuration des Managed beans JSF 1.2 et JSF 2.0
- Association des propriétés aux composants d'interfaces
- Association des méthodes aux interactions : navigation, validation, gestion d'événement
- Collections
- Injection de dépendance
- Les backing beans : définition, modèle de programmation, avantages et inconvénients
- L'expression langage : EL
- Principes de fonctionnement
- Moteur d'évaluation

Eléments de syntaxe

- Les objets implicites
- Les différents contextes

Validation et conversion de données

La validation de données

- La validation dans le traitement de la requête
- Les validateurs standards
- Validation via les méthodes du bean
- Interface Validator et classes de validation
- Balises spécifiques et validation

Gestion des messages

- Rappels sur les bundle et l'internationalisation
- Affichage des messages
- L'objet FacesMessage

Conversion de données

- Problématique de la conversion
- Convertisseurs standards
- L'interface Converter et les classes de conversion
- Balises spécifiques et conversion

Gestion des évènements

- Principes et types d'évènements
- Gestion des ActionEvent
- Gestion des ValueChangeEvent
- Gestion des DataModelEvent
- Les nouveaux évènements de JSF 2.0

Les composants d'interface

Composants HTML

- Le Renderer Kit HTML
- Composants d'affichage
- Composants de saisie
- DataTable
- Facelets

Avantages de la technologie vis à vis de JSP

- Templating avec JSF
- Réutilisation et organisation des vues
- Définition de sa propre bibliothèque de balise Ajax et JSF
- Introduction à Ajax
- Adéquation des deux modèles
- Support Ajax de JSF2.0
- Présentation des frameworks RichFaces et ICEFaces
- Apparition des bibliothèques pour mobiles

Méthodes pédagogiques :

Support de cours remis aux participants.

Pour le suivi de cette formation à distance depuis un site client équipé, il suffit d'avoir une bonne connexion internet, un casque avec micro et d'être dans un endroit au calme pour en profiter pleinement. Une fiche explicative est adressée en amont aux participants pour leur permettre de vérifier leur installation technique et de se familiariser avec la solution technologique utilisée.

L'accès à l'environnement d'apprentissage (support de cours officiel, labs), ainsi qu'aux feuilles d'émargement et d'évaluation est assuré. En savoir plus : <https://www.globalknowledge.com/fr-fr/solutions/methodes-d'apprentissage/classe-a-distance>

Autres moyens pédagogiques et de suivi:

- Compétence du formateur : Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées et ont au minimum cinq ans d'expérience d'animation. Nos équipes ont validé à la fois leurs connaissances techniques (certifications le cas échéant) ainsi que leur compétence pédagogique.
- Suivi d'exécution : Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est signée par tous les participants et le formateur.
- Modalités d'évaluation : le participant est invité à s'auto-évaluer par rapport aux objectifs énoncés.
- Chaque participant, à l'issue de la formation, répond à un questionnaire de satisfaction qui est ensuite étudié par nos équipes pédagogiques en vue de maintenir et d'améliorer la qualité de nos prestations.

Délais d'inscription :

- Vous pouvez vous inscrire sur l'une de nos sessions planifiées en inter-entreprises jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la formation sous réserve de disponibilité de places et de labs le cas échéant.
- Votre place sera confirmée à la réception d'un devis ou ""booking form"" signé. Vous recevrez ensuite la convocation et les modalités d'accès en présentiel ou distanciel.
- Attention, si vous utilisez votre Compte Personnel de Formation pour financer votre inscription, vous devrez respecter un délai minimum et non négociable fixé à 11 jours ouvrés.