

Développer des Web Services en Java

Cours Pratique de 5 jours - 35h

Réf : DSJ - Prix 2024 : 3 070€ HT

Vous comprendrez l'intérêt et les enjeux des Web Services pour l'intégration d'applications (EAI). Vous aborderez les mécanismes de communication XML, SOAP et REST. Vous saurez comment créer, déployer, mettre à disposition et utiliser des Services Web par l'emploi de JAX-WS (SOAP) et JAX-RS (REST).

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Découvrir les principales technologies des Web Services (REST, SOAP, WSDL, UDDI)

Manipuler des données XML via les API SAX, DOM et JAXB

Développer des services Web en SOAP via l'API JAX-WS

Développer des services Web REST via l'API JAX-RS

Sécuriser des services Web

TRAVAUX PRATIQUES

Un exercice global permettra de mettre en place une architecture complète basée sur les Web Services : définition, développement, déploiement, configuration et sécurisation de Web Services.

LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 06/2021

1) Introduction aux Web Services

- Définir le rôle des Web Services et l'intérêt de leur utilisation.
- Rappel sur le contexte des architectures n-tiers, applications et composants distribués.
- Approche Web Services, qu'est-ce qu'un Web Service ? Objectif, principe.
- Web Services et EAI, A2A, B2C, B2B.
- Principales technologies des Web Services (REST, SOAP, WSDL, UDDI).
- Architecture orientée service (SOA).
- Le rôle de XML et de la plateforme Java.
- Exemples mettant en oeuvre des Web Services.

Exercice : Exemples d'applications, comment invoquer un Web Service ?

2) Rappel sur XML et les API Java

- Place du XML par rapport aux Web Services.
- Les langages à balises, domaines d'application de XML, le concept de document, objectifs.
- Echange de données, XML et SOAP.
- Besoins pour la création de requêtes SOAP et la manipulation des réponses.
- Les modèles de données : XML Schema.
- Les parseurs XML (API SAX et DOM) et autres API.

Travaux pratiques : Manipuler des données XML via les API SAX, DOM et JAXB. Traiter les informations XML échangées via le protocole SOAP.

3) Web Services SOAP/WSDL et REST

- Description du protocole SOAP.
- De XML à SOAP, anatomie d'un message SOAP, enveloppe SOAP.

PARTICIPANTS

Développeurs et chefs de projets amenés à mettre en place des Web Services au moyen du langage Java.

PRÉREQUIS

Bonnes connaissances du langage Java. Connaissances de base en XML. Expérience requise en développement Java.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques... Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

- Gestion des erreurs avec SOAP Fault.
- Transmission de contenus binaires MTOM.
- Le langage de description des Web Services, WSDL (Web Services Description Language).
- Référencement de Web Services, les solutions : UDDI, WS-Inspection, solutions de gouvernance OSS (Mule Galaxy)...
- Utilisation, architecture, rôle pour les services Web, publication et localisation, sécurité.
- Principes de REST, comment les mettre en oeuvre ?.

Travaux pratiques : Envoi de requêtes SOAP. Interprétation des réponses. Déploiement d'un Web Service.

4) Le langage de description des Web Services

- Comprendre comment décrire un Web Service en XML.
- Introduction à WSDL. Anatomie d'un document WSDL.
- WSDL et Java.

Travaux pratiques : Créer un fichier WSDL décrivant un Web Service.

5) Mise en place des Web Services avec SOAP/WSDL et REST

- Les outils de programmation pour la création et l'utilisation de Web Services.
- Construire des Web Services et des clients avec JAX-WS. Types supportés par JAX-WS et JAX-RS.
- Outils ws-gen.
- Projet Open Source SOAP du groupe Apache.
- Utilisation de SOAP dans des contextes RPC.
- Les Web Services depuis des terminaux mobiles. Possibilités et restrictions.

Travaux pratiques : Programmation de Web Services de type échange SOAP/WSDL et REST. Utilisation des API Java JAX-WS et JAX-RS.

6) Publication et recherche de Web Services

- Le rôle des annuaires dans les applications mettant en oeuvre des Web Services. Rôle et limites d'UDDI.
- La différence entre annuaires runtime et annuaires design-time.
- Mettre à disposition des Web Services via des annuaires UDDI.
- Programmation UDDI, structure de données UDDI.
- Vue d'ensemble et architecture de JAXR.
- Création et exécution d'un client JAXR, accès au registre, interrogation, gestion des données.
- Utilisation de descriptions WSDL avec UDDI.

Travaux pratiques : Publication d'un fichier d'un Web Service sur un annuaire UDDI. Recherche de Web Services.

7) Projets CXF, JAX-WS RI et Axis

- Les mécanismes des principales boîtes à outils de nouvelle génération SOAP.
- Architecture et composants des projets, CXF, JAX-WS RI et Axis.
- Installation, configuration, déploiement de services SOAP/WSDL.
- Consommer et publier des Web Services, correspondance données XML/Java.
- Utilisation des annotations spécifiques à JAX-WS (JSR 224) et des annotations pour le mapping Java/XML.
- Au moyen de Java : obtention du WSDL d'un service déployé et construction d'un WSDL.
- Outils : TCPMon, SOAP Monitor, SOAP UI version OSS.

Travaux pratiques : Mise en place d'une solution complète de communication entre applications avec SOAP/WSDL grâce à une de ces implémentations.

8) Projet Jersey pour les services REST

- Les mécanismes de mapping entre Java et le monde REST.
- Architecture et composants du projet Jersey.
- Installation, configuration, déploiement de services REST.

- Consommer et publier des Web Services REST.
- Utilisation des annotations spécifiques à JAX-RS (JSR 311) et des annotations pour le mapping Java/XML.
- Comment utiliser JAX-RS et Jersey pour publier des Services REST ? Implémentations alternatives à Jersey (Restlet...).
- Outils : TCPMon, SOAP Monitor, SOAP UI version OSS.

Travaux pratiques : Mise en place d'une solution complète de communication entre applications avec une philosophie REST grâce à Jersey.

9) Sécurisation des services Web

- Authentification, autorisation, cryptage.
- Signatures digitales XML, cryptage XML des informations, toolkit Java, gestion des clés.
- Authentification personnalisée : les en-têtes SOAP.
- Extension de sécurité SOAP.
- Web Services Security Specifications (WS-Security).

Travaux pratiques : Sécurisation de l'application globale.

LES DATES

CLASSE À DISTANCE

2024 : 08 juil., 21 oct.

PARIS

2024 : 01 juil., 14 oct.