

Java & XML

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Éligible au CPF : Non

Domaine : Développement

Action collective : Non

Filière : Java JEE

Rubrique : Expertise Java/J2EE

Code de formation : J-XML

XML, XSL, JAXP, SAX, DOM, DOM4J, XPATH, STAX, XQUERY, XSLT, PARSING, MARSHALLING, UNMARSHALLING, SÉRIALISATION, PARSING, XSD, SCHÉMA, NAMESPACE

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

Connaître les différentes bibliothèques java axées sur XML Choisir la bibliothèque adéquate Manipuler des documents XML

Public visé

Architecte technique Chef de projet Équipe projet

Pré-requis

Bonne connaissance de java et bonne connaissance du langage XML.

€ Tarifs

Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

Le plan de développement des compétences de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.

Le dispositif FNE-Formation.

L'OPCO (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

France Travail: sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

CPF -MonCompteFormation

Contactez nous pour plus d'information : contact@aston-institut.com

PROGRAMME

1. INTRODUCTION Le langage XML . Présentation de la syntaxe d'un document XML, des notions de schéma et de namespace. Panorama des outils proposés par Java . Liste des bibliothèques les plus connues, ayant vocation à manipuler le langage XML. 2. MANIPULATIONS BASIQUES Validation XML via les Schémas . Utilisation d'un schéma pour valider un document XML. Parsing d'un flux XML . Analyse événementielle d'un flux XML via SAX (Simple Api for XML). . Analyse hiérarchique d'un flux XML via DOM (Document Object Model). . Présentation de l'api JAXP (Java Api for XML Processing). . Présentation de Dom4J. 3. MANIPULATIONS AVANCÉES La bibliothèque StAX (Streaming Api for XML) . Principe de fonctionnement de Stax. . Différences entre DOM, SAX et StAX. Utilisation de XPATH . Présentation de Xpath. . Les apports de Xpath 2.0. . Présentation des différentes solutions basées sur Xpath (Java SE, saxon, jaxen...). 4. SÉRIALISATION / DÉSÉRIALISATION Le principe . Principe de sérialisation (marshalling) et de désérialisation (unmarshalling) des objets Java en XML. Les bibliothèques . Les bibliothèques et différents projets permettant de sérialiser des objets en XML. 5. TRANSFORMATIONS VIA XSL Présentation de XSL . Présentation du concept. . XSLT et XSL/FO. 6. REQUÊTES XQUERY Principe et syntaxe de Xquery. Générer de nouveaux documents. Rechercher des données. Limites de Xquery.

Lieux & Horaires

Durée : 21 heures

Délai d'accès :

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation

Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions.

MODALITÉS

Modalités

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'inscription complet

Méthode

Fin de formation : entretien individuel.

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

Assiduité : certificat de réalisation.

Validations des acquis : grille d'évaluation des acquis établie par le formateur en fin de formation.

