

Consultant MOE Java/J2EE

Descriptif de la mission :

Auprès d'une grande banque de financement et d'investissement, le/la prestataire interviendra au sein d'un pôle chargé de développer de nouveaux outils intranet internationaux, dans le cadre de la mise en place du Middle Office de la banque.

Cette mission d'ingénierie et de développement logiciel s'articulera autour de différentes tâches:

- Participer à la phase de construction de l'outil
- Participer au développement des modules de la couche présentation (composants web)
- Participer au développement des modules de la couche business
- Participer au développement des interfaces de communication entre les différents services applicatifs
- Participer à la phase de test et qualification (suivi de recette)

Profil recherché :

Formation :

Une formation supérieure (Bac +4/5) en informatique, impliquant une connaissance des architectures techniques web (environnements n-tiers), est requise.

Expérience :

Le/la prestataire doit justifier d'une spécialisation (3 ans minimum) dans le langage de programmation Java/J2EE, dans le développement de sites intranet : composants web, services applicatifs et/ou composants Web Services.

Il/elle doit également justifier d'une expérience significative dans le développement des modules d'accès aux données et de la mise en place des règles de validation (DAO, POJO, JPA, JDBC/SQL, Hibernate...).

Langue : anglais lu / écrit (recommandé)

Expertise Technique obligatoire :

- Langages de programmation Java/J2EE (JavaBean, EJB, JSP, JPA), SQL/PL-SQL, Hibernate, Spring, XML/XPath, XSLT, Struts
- Environnement: Websphere RAD 7
- Base de données : Oracle 10g
- Conception : Programmation Orientée Objet (POO), Mapping objet-relationnel (O/R Mapping), Conception en Modèle - Vue - Contrôleur (MVC)

Expertise Technique recommandée :

- Langages de programmation : Java/J2EE (Servlets, JSP), Ajax, Javascript, HTML, CSS
- Framework Sweetdev (EJB)
- Moteur de template Velocity
- Webservice en mode SOAP, REST
- Langage PL/SQL

Type de contrat : CDI

Contact :

Vous pouvez adresser votre candidature par mail, en joignant votre CV détaillé, à Mme Ségolène SERVIENTIS : sservientis@ingeniance.fr