

Ingénieur étude et développement

(REF : IED/17)

Rattaché au responsable du Département des Systèmes d'Information de PORTNET S.A., l'ingénieur étude et développement participe aux phases d'analyse, de conception, de développement, de tests et d'intégration dans le cadre de la réalisation ou du pilotage de projets mise en place ou d'évolution des systèmes d'information de l'entreprise.

ACTIVITES

Définir en concertation avec la hiérarchie les solutions informatiques les plus adaptées à la politique informatique générale et aux besoins des utilisateurs et des clients ;

Evaluer les coûts de développement, d'installation et de maintenance des applications ;

Participer aux choix technologique sur la base des études comparative des solutions appropriées quel sera amené à réaliser ;

Réaliser l'étude d'impact des solutions informatiques proposées sur le système d'information existant ;

Concevoir et développer les composantes logicielles conformes aux expressions des besoins des utilisateurs et des spécifications fonctionnelles préétablies dans le respect de la méthodologie retenue dans l'analyse et la construction des éléments précités ;

Elaborer les plans des tests unitaires et veiller à leur mise en œuvre et leur documentation afin de garantir la satisfaction des exigences ;

Participer à la mise en œuvre de l'usine de développement nécessaire à l'accomplissement de sa mission.

Veiller aux respects des procédures internes notamment celles liées à la gestion des configurations, de la documentation et des déploiements ainsi que des bonnes pratiques en la matière en tenant compte de la spécification, de la capacité et de la compatibilité des modules existants et des nouveaux modules afin de garantir intégrité et interopérabilité.

Participer à la mise en œuvre et au respect des plans d'assurance performance, de qualité et de sécurité des systèmes d'information de l'entreprise ;

Participer au déploiement des configurations en coordination avec le service en charge de l'infrastructure informatique ;

PROFIL RECHERCHE

De formation supérieure en informatique Bac+5, école d'ingénieurs ou universitaire.

Expérience significative d'au moins 2 ans sur un poste similaire.

Maîtrise des méthodes et outils de développement (UML, Merise, méthodes agiles...)

Environnement de développement JAVA/J2EE.

Connaissance des applications web (JSF, AJAX, JAVASCRIPT, autres logiciels associés...).

Connaissance des framework JAVA/J2EE (JSF, Spring, Hibernate...)

Connaissance en langages de programmation (JAVA, PHP...) ainsi qu'en systèmes d'exploitation (Solaris, Linux et Windows...)

Connaissance des serveurs WEB (JBOSS)

Expérience dans le développement EDI (en particulier WebSphere Partner Gateway ou WTX) est un atout majeur.

Compréhension de l'environnement et du fonctionnement de l'entreprise.

Un bon niveau en anglais est un atout majeur pour comprendre les documentations techniques

Forte motivation pour l'informatique et pour l'apprentissage de nouveaux langages et systèmes.

Souplesse pour répondre aux demandes tout en respectant les normes de développement.

Rapidité d'exécution pour rendre les livrables dans les délais impartis.

Facilité à s'adapter à de nouveaux langages et de nouvelles méthodes de développement.

Connaissances en sécurité des systèmes d'information,

Capacité à échanger avec des interlocuteurs de profils variés (technique, opérationnel, stratégique).

Intérêt pour la dimension métier et les aspects fonctionnels

Rigueur, sens de l'organisation, capacité d'adaptation

Une bonne connaissance des processus logistiques et supply chain est un atout.

Langues : Arabe, Français, Anglais, L'espagnol sera un atout.

CHEF DE PROJET JUNIOR

(REF : CPJ/17)

Rattaché au Département des Systèmes d'Information de PORTNET S.A., le Chef de Projet Junior assure la gestion des projets internes ou communautaires dont il est en charge dans PORTNET S.A. Il participe au pilotage des transformations internes et communautaires.

ACTIVITES

Analyser et remonter les besoins métiers liés au développement de PortNet et aux systèmes d'information annexes.

Etre l'interlocuteur privilégié des entités métier internes et externes sur les problématiques d'analyses et de conception du système d'information en jouant le rôle d'assistant à maîtrise d'ouvrage.

Gérer les projets qui lui sont affectés dans le respect de la qualité, des délais et des budgets.

Assurer le cycle de vie des applications métiers et conduire le changement auprès des utilisateurs.

Diriger les missions, manager les équipes projets et en avoir la responsabilité vis-à-vis de la Direction.

Participer au développement commercial de la société en étant force de proposition et en élaborant les offres commerciales en collaboration avec les autres entités internes.

Prendre part au développement de nouveaux produits et de nouvelles approches.

Assurer le suivi budgétaire et la responsabilité de la rentabilité des missions confiées.

Participer au développement des compétences des équipes internes.

Encadrer hiérarchiquement des collaborateurs.

PROFIL

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur d'état en systèmes d'information ou équivalent.

Une expérience confirmée de 2 ans en tant que chef de projet et acteur clé dans des projets d'envergure.

Une première expérience en développement d'applications métiers, en analyse de process métiers dans le cadre de projets développement SI ou en gestion de projets SI est souhaitable.

Capacités d'analyse sur des problématiques liées au commerce international.

Une expérience dans les domaines de la supply chain serait un atout.

Bonnes capacités de travail en équipe et d'adaptation.

Langues : Arabe, Français et Anglais.