

Intitulé du poste : Conseiller en architecture fonctionnelle de système informatique

Description de poste :

Le titulaire de ce poste est responsable de concevoir, développer, évaluer et intégrer des solutions pour répondre à des besoins d'affaires de l'entreprise. Cela comprend les applications de gestion, les environnements technologiques, les données, les systèmes d'exploitation, les réseaux de télécommunications, etc. Dans l'exercice de ses fonctions, il doit produire les architectures détaillées des solutions.

Responsabilités

- Identifie et évalue les changements et les demandes de changement au niveau des impacts des travaux, de l'échéancier et de la portée.
- A la responsabilité de l'évolution des systèmes applicatifs et services d'un secteur d'affaires.
- Diffuse, vulgarise et conseille les équipes de projet relativement au cadre normatif, aux outils et à la technologie.
- Conçoit, rédige et fait évoluer les dossiers d'architecture fonctionnelle, organique ou technologique pour des changements et des projets (orientations, règles fonctionnelles ou organiques, modèles généraux de découpage, composants, modules communs, liens inter-systèmes, etc.) et les diffuse aux équipes de projets.
- Assure l'arrimage des différentes architectures avec l'architecture globale de l'entreprise.
- Contribue à la réalisation des preuves de concept des solutions envisagées.
- Élabore et modifie les stratégies de tests fonctionnels et intégrés et de mise en œuvre (implantation et conversion).
- Guide l'élaboration des dossiers fonctionnels, organiques et technologiques et les valide.
- Soutient l'équipe de projets relativement à l'architecture et aux orientations fonctionnelles, organiques ou technologiques (incluant l'implantation).
- Réalise des analyses préliminaires.
- Guide et oriente les clients dans la définition des objectifs, des enjeux, des orientations et de la portée de ses projets.
- Réalise des analyses et des calculs de capacité et de performance des systèmes et définit des solutions répondant aux exigences de la situation.
- Contribue à l'élaboration des stratégies globales de conception, de développement et d'implantation.
- Valide et assure l'assurance qualité des livrables d'architecture et d'analyse.

Formation : Maitrise, master, ingénieur en informatique de gestion

Connaissances nécessaires :

- Intervient dans des projets ou des mandats de différentes complexités avec des responsabilités de livraison avec une supervision et des directives minimales
- Possède une expertise reconnue dans son domaine
- Démontre par la profondeur et l'étendue de ses connaissances, sa maîtrise dans sa discipline
- Possède les habiletés d'un bon communicateur
- Applique ses connaissances à des activités-problèmes complexes qui sont en lien avec d'autres aspects-facettes d'un projet
- A la capacité d'analyser les problèmes de façon plus globale et d'identifier de nouvelles solutions, moins apparentes à première vue
- Fait les recommandations d'acquisition, de développement de systèmes ou de solutions pouvant avoir un impact sur l'entreprise
- Définit les plans d'action et les activités à réaliser dans ses mandats ou ses zones d'intervention

- Peut être appelé à faire l'assurance qualité des biens livrables pour son équipe
- Agit comme personne-ressource envers des collègues qui ont moins d'expérience
- Peut être appelé à superviser une équipe de réalisation

Connaissances linguistiques : anglais

Connaissances informatiques :

Principales technologies en vigueur dans un environnement informatique centralisé : Systèmes de Workflow, Imagerie, Portails Web, technologies Web de middle-ware (IIS, WebSphere) , Client Serveur, Services Web, SQL Serveur, environnement .Net.

Durée de l'expérience professionnelle dans le poste : minimum de 10 ans d'expérience en technologie de l'information

Contact du candidat : par courriel

arossetti@akova.ca