

Intitulé du poste : Conseiller en architecture organique de système informatique

Description de poste :

Le titulaire de ce poste est responsable de concevoir, développer, évaluer et intégrer des solutions organiques pour répondre à des besoins d'évolution. Dans l'exercice de vos fonctions, vous devez produire les architectures organiques et l'analyse détaillée des solutions. Il participe à la mise en production et au support post-implantation. Il procède au diagnostic, ainsi qu'à la réalisation, la coordination et la documentation des problèmes relatifs au bon fonctionnement des systèmes.

Responsabilités

- Élabore, rédige, modifie et documente des architectures et des analyses de complexité élevée à très élevée.
- Aide les clients à préciser les besoins organiques en regard des fonctionnalités à développer ou à modifier.
- Soutient les développeurs dans la conception de leurs solutions.
- Réalise, avec l'aide des autres architectes, des analyses et des calculs de capacité et de performance des systèmes et définit des solutions répondant aux exigences de la situation.
- Rédige, réalise, valide et/ou coordonne les tests de performance, de connectivité ou tous les autres tests relatifs aux travaux organiques.
- Élabore les règles organiques et techniques ainsi que les normes de conception.
- Réalise des preuves de concept conformément aux besoins établis.
- Participe avec les autres architectes et analystes à la recherche de solutions détaillées permettant de traiter les diverses situations opérationnelles.
- Participe à l'établissement de la stratégie d'implantation.
- Peut être appelé à soutenir l'équipe de support de nuit afin d'assurer que les systèmes soient fonctionnels.
- Effectue de l'assurance qualité sur des travaux faits par des collègues moins expérimentés.
- Réalise des analyses préliminaires très organiques.
- Identifie et évalue les changements au niveau des impacts des travaux, de l'échéancier, de la portée et des demandes de changement.
- Diffuse, vulgarise et conseille les équipes de projets relativement au cadre normatif, aux outils et à la technologie.
- A la responsabilité de l'évolution des modules communs.
- Conçoit et organise l'utilisation des environnements de test afin de supporter le développement en cours.

Lieu de travail : ville de Québec

Formation :

Baccalauréat, 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

- Démontre que ses connaissances sont enrichies par son expérience
- 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.

Contact du candidat: arossetti@akova.ca