



IBM Centre d'innovation client Montréal

Développeur full stack (ReactJS/NodeJS)

- **Poste** : Développeur full stack (ReactJS/NodeJS)
- **Emplacement** : Montréal (Québec)
- **Unité d'affaires** : Centre d'innovation client d'IBM de Montréal
- **Type d'emploi** : Temps complet permanent

Nous sommes à la recherche d'un développeur full stack (ReactJS/NodeJS) pour rejoindre notre équipe. Vous devez posséder de solides connaissances techniques en ReactJS, NodeJS, et Python et avoir la volonté d'apprendre des technologies nouvelles et existantes. Nous recherchons avant tout quelqu'un qui a une bonne attitude, beaucoup d'énergie, et qui se concentre sur l'exécution des projets qui lui sont confiés. Quelqu'un qui travaillera avec nos clients et nos équipes pour livrer la meilleure solution.

Rôle :

Nous sommes basés à Montréal et travaillons sur des projets à travers l'Amérique du Nord.

- Développer des applications, API et bases de données (React/Angular, NodeJS, SQL, NoSQL)
- Concevoir, coder et tester en processus Agile/Scrum ou Waterfall
- Développer des idées de façon autonome
- Communiquer de façon claire et convaincante avec différentes parties prenantes
- Faire preuve de ténacité et d'un esprit d'initiative
- Être capable de travailler au sein d'une équipe décentralisée
- Être capable d'appliquer des techniques structurées de résolution de problèmes, y compris l'analyse des causes
- Participer au développement de projets clients : nouvelles applications, développement de nouvelles fonctionnalités sur des applications existantes et maintenance.
- Rédiger des tests unitaires et garantir les normes de développement les plus élevées, en suivant le SDLC (Software Development Life Cycle).
- Avoir travaillé avec REST API et JSON
- Fournir et soumettre des révisions de code, vérifier les tests de code et les coordonner auprès de l'équipe d'AQ

- Être en mesure de travailler avec des membres intermédiaires et débutants et d'offrir des services de mentorat au besoin
- Être en mesure de faire du support applicatif (rotation avec les autres membres de l'équipe).
- Être prêt à voyager pour des projets, le cas échéant. Estimation : 30 %.

Exigences :

- Baccalauréat en Ti/ science informatique/ industrial engineering/ system analysis
- Posséder plus de 2 ans d'expérience en développement sur les applications, API et bases de données (React/Angular, NodeJS, SQL, NoSQL)
- Avoir des connaissances approfondies en JavaScript, HTML et CSS
- Avoir plus d'un an d'expérience dans l'utilisation de Python
- Posséder plus de 2 ans d'expérience dans la conception et le développement de services REST/SOAP
- Posséder plus de 2 ans d'expérience dans l'utilisation de bases de données relationnelles (p. ex : DB2, PostgreSQL et MySQL)
- Avoir plus de 2 ans d'expérience dans les technologies de conteneurisation et d'orchestration (Docker, Kubernetes)
- S'exprimer couramment en anglais ou en français, à l'oral comme à l'écrit. Le bilinguisme sera privilégié
- Avoir de l'expérience dans l'utilisation des outils de contrôle de version (Git, SVN)
- Avoir de l'expérience dans l'utilisation d'un logiciel de suivi des problèmes (Jira, ZenHub, Redmine)
- Avoir de l'expérience dans le développement de solutions Cloud, de traitement et de consommation de données (Bluemix, AWS, Azure)
- Avoir de l'expérience dans le développement de systèmes intégrés pour l'interfaçage de capteurs et la transmission de données (RaspberryPi, Arduino, EmbeddedC)
- Avoir de l'expérience dans la création de modèles d'IA et d'apprentissage automatique pour la classification de formes et les applications de vision par ordinateur (Python, SciPy, OpenCV, TensorFlow, Caffe, Keras, Chainer)
- Avoir de l'expérience en analytique et en modélisation de données (R, Hadoop, Spark, MapReduce, Pig Latin)

CIC Montréal est un Centre d'innovation client d'IBM exploité par LGS, une filiale en propriété exclusive d'IBM. Le Centre offre des services de développement d'applications et de soutien aux organismes publics et privés canadiens. Axé sur l'innovation, CIC Montréal emploie un grand nombre de jeunes professionnels qui sont supervisés et encadrés par des employés plus expérimentés. Il se distingue par sa capacité à offrir à la fois des projets d'envergure, des défis professionnels très stimulants, un environnement favorable à l'apprentissage continu, un encadrement professionnel et, enfin, des possibilités d'avancement professionnel. CIC Montréal

permet à nos clients d'augmenter leur productivité, de réduire leurs coûts, d'améliorer leur capacité d'innovation et d'accélérer leur mise en marché.