



DÉVELOPPEUR FULL-STACK

SOMMAIRE DU POSTE

Nous sommes à la recherche d'un développeur Full-Stack d'expérience pour rejoindre l'équipe de développement de produits qui gère la plate-forme SaaS de SuccessFinder. Le poste comprend les aspects suivants:

- **Front-End:** développer des interfaces utilisateur efficaces et adaptatives, créer des solutions innovantes qui combine l'attrait visuel et la facilité d'utilisation.
- **Back-End:** développer des API hautement performantes et fiables, créer de nouvelles routes de logique métier et maintenir celles existantes.
- **Base de données:** maintenir et améliorer l'architecture et le contenu de la base de données, répondre aux demandes relatives à la gestion des données des différentes équipes internes.

Le poste exige également un fort esprit d'équipe et une approche collaborative pour résoudre les problèmes et améliorer les processus.

EMPLACEMENT: Montréal, Québec

TYPE D'EMPLOI: Permanent, Temps plein

PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

- Développer des UI / UX adaptatifs d'applications Web
- Développer des solutions côté serveur pour solution imprimable
- Développer des API REST performantes et fiables
- Créer et gérer des routes de logique opérationnelles
- Créer et gérer des schémas de base de données et son contenu
- Implémenter et améliorer les processus d'automatisation
- Mettre en œuvre et améliorer la couverture de tests
- Améliorer et maintenir la qualité du code
- Surveiller et mettre à jour l'infrastructure Cloud / SaaS
- Intervenir en cas d'incident sur la plate-forme
- Intégration à des systèmes tiers

COMPÉTENCES ET EXPÉRIENCES REQUISES

- Diplôme universitaire ou collégial lié au développement de logiciels
- 3 ans ou plus en développement d'applications Web Front-End / Back-End
- Expérience en programmation orientée objet à l'aide de langage interprété
- Expérience avec la gestion des demandes asynchrones, les mises à jour partielles de pages et AJAX
- Expérience avec des bases de données relationnelles et non relationnelles et de la composition de requête SQL
- Bonne compréhension du développement d'applications Web adaptatives
- Bonne compréhension de la conception du système rétro compatible
- Bonne compréhension de la structure de la base de données
- Bonne compréhension des meilleures pratiques de performance Web
- Capable d'effectuer le profilage, le dépannage et l'optimisation des performances
- Capable de convertir les exigences de l'entreprise en spécifications techniques

AUTRES COMPÉTENCES CONSIDÉRÉES COMME UN ATOUT

- Connaissance et expérience des technologies de service Cloud
- Connaissance et expérience des principes SOLID
- Connaissance et expérience des propriétés d'ACID
- Familier avec les méthodologies Agile et Scrum



À PROPOS DE SUCCESSFINDER

Basée à Montréal, SuccessFinder est une entreprise de technologie spécialisée en ressources humaines, qui permet aux organisations de toutes tailles et industries d'améliorer significativement leur agilité et leur efficacité à recruter, à développer et à promouvoir leurs talents. Au-delà de la simplicité d'utilisation, la plate-forme unique et sophistiquée de SuccessFinder permet aux organisations de s'assurer d'avoir les bonnes personnes dans les bons sièges, d'augmenter le niveau de productivité de chacun des employés et d'améliorer de manière considérable le taux de rétention de ces derniers, tout en maximisant leur satisfaction au travail.

SuccessFinder compte déjà plusieurs multinationales comme clients tant au Canada qu'aux États-Unis, et connaît actuellement une croissance importante dans le monde des « HR tech » et des outils psychométriques de 3e génération. L'entreprise compte sur une équipe chevronnée de Ph.D. en psychologie organisationnelle et de développeurs informatiques qui raffinent sans cesse sa plateforme infonuagique et ses algorithmes de prédiction de la performance. SuccessFinder se positionne dans le marché comme une interface incontournable entre les meilleures pratiques en analytiques des talents et en « machine learning ».

Visitez notre site web: www.successfinder.com