

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste : Développeur(se) Back-End NodeJS (F/H)

Type de contrat : CDI

Date de démarrage : Dès que possible

Lieu de travail: Toulouse (31)

LE POSTE

Nous recherchons un(e) **Développeur(se) back-end compétent(e)** sur NodeJS (F/H) pour intégrer en CDI, un client final, localisé sur Toulouse.

Il s'agit d'une start-up, en pleine croissance, spécialisée dans le développement de solutions innovantes destinées à faciliter la gestion de projet (des petites, moyennes et grandes entreprises).

Vos missions:

- Concevoir et développer des applications web serverless avec AWS en utilisant NodeJS (ExpressJS / NestJS)
- Assurer la qualité du code.
- Collaborer avec les développeurs Front-end pour intégrer la logique côté serveur.
- Gérer la maintenance des applications Back-end.
- Rédiger des tests complets pour votre code afin d'assurer une grande fiabilité.
- Mettre en place des tests automatisés pour garantir la fiabilité et la sécurité des applications.
- Participer à des revues de code pour maintenir la qualité et la cohérence du code.
- Rester informé des tendances émergentes et des technologies dans le développement web serverless et les services AWS.

Profil recherché

- Expérience avérée en tant que développeur Back-end sur architectures serverless.
- Solide connaissance d'AWS DynamoDB et d'AWS Lambda (ExpressJS / NestJS).
- Solide maîtrise des technologies web modernes telles que HTML5, CSS3 et JavaScript.



- Connaissance des technologies Front-end telles que ReactJS est un plus.
- Connaissance des bonnes pratiques de développement web.
- Connaissance des bonnes pratiques spécifiques à NodeJS y compris l'optimisation des performances et la sécurité.
- Excellentes compétences en communication.
- Capacité éprouvée à résoudre des problèmes.
- Un diplôme en informatique, en génie logiciel ou dans un domaine connexe serait un atout.
- La maîtrise de l'anglais est nécessaire pour être capable de collaborer avec des équipes internationales.
- Toute connaissance supplémentaire des technologies RDS serait un atout.

