



Offre CDI Développeur•euse Backend Junior

Secteur: Mobilité / Smart City / IoT

2 rue Fourier, 59000 Lille

thibault@parkki.fr

Depuis bientôt 10 ans, notre équipe pluridisciplinaire réinvente la mobilité en apportant des solutions intelligentes aux usagers et aux gestionnaires d'espaces de stationnement.

Grâce à une plateforme technologique avancée, nous centralisons et analysons en temps réel les données liées aux mobilités : stationnement, contrôle d'accès, comptage piétons, supervision des Drives... L'objectif ? Offrir aux villes, aux entreprises et aux acteurs du retail des outils concrets pour fluidifier et optimiser leurs infrastructures. Pour cela, nous déployons des solutions telles que des applications mobiles, un hyperviseur et des panneaux de guidage.

Y Tes missions

Tu prendras place dans l'équipe R&D de Parkki, permettant une amélioration en continu de notre solution software. Dans ce cadre :

- Tu seras en charge de l'évolution de notre API utilisée par nos clients et par notre hyperviseur Parkki (Node.js)
- Seconder notre Lead développeur sur l'intégration de nouveaux équipements IoT et leur traitement (Node.js, Python, Kafka)
- Analyser et sublimer la data remontée par notre parc IoT sera aussi une de tes missions (Node.js, Python)
- Tu seras en relation avec nos clients, assurer le bon fonctionnement de leurs installations et répondre aux problématiques rencontrées

Profil recherché

Passionné•e, motivé•e et rigoureux•reuse, tu es toujours prêt•e à explorer des approches innovantes pour trouver des solutions efficaces en répondant au mieux aux problématiques métiers et découvrir le monde de l'loT.

- Tu as une expérience en Node.js (2-3 ans) que tu souhaites approfondir
- Connaissances des bases de données SQL (MySQL) et NoSQL (MongoDB)
- L'architecture microservices est une notion qui t'est familière
- Connaissances frontend et utilisation d'un framework tel que React est un plus

En plus de ton CV, n'hésite pas à mentionner tout projet, Github ou autre portfolio permettant de mettre en valeur tes contributions et compétences.