



Zenbus renforce son équipe de dev !

Zenbus est une solution simple pour localiser les véhicules de transport collectif : bus, cars, tramways, shuttles ou même navettes fluviales.

Zenbus se déploie chaque mois sur de nouveaux réseaux publics ou privés pour aider au quotidien les voyageurs, exploitants et autorités organisatrices grâce à des données très précises.

Comment ? En optimisant continuellement notre plate-forme Cloud de traitement de données géolocalisées en temps-réel, nous produisons des données de qualité pour aider à mieux utiliser, superviser et optimiser les offres de transport collectif.

Aujourd'hui l'équipe Zenbus c'est plus de 20 personnes réparties entre Paris et Nantes, avec une activité en forte croissance et un premier pied à l'international !

PROFIL RECHERCHÉ

Développeur passionné, très bon ou juste doué et modeste. Curieux et avide d'apprendre au sein d'une petite équipe exigeante mais pas trop méchante. Un bon relationnel sera donc apprécié. Une maîtrise des fondements mathématiques de l'informatique et plus généralement la pensée algorithmique est indispensable.

ENVIRONNEMENT TECHNO

Java, Vanilla JS, NoSQL, Google App Engine, Big Query, Android (Java), iOS (Objective-C), HTML/CSS/SASS

MÉTHODES

Peer Programming, refactoring et optimisation continus, documentation et commentaires de code en anglais. Tableau blanc avant de se ruer sur le clavier.

LOCALISATION DU POSTE

En espérant que le COVID sera bientôt annihilé, nos grands bureaux parisiens sont situés au 10, rue Coquillière à deux minutes du métro et du RER Châtelet Les Halles.