



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-developpeur-java-fullstack-f-h-64>

Ingénieur Développeur JAVA Fullstack F/H

Description

Dans le cadre du développement de nos applications de commercialisation de la publicité, vous interviendrez au sein d'une équipe produit du domaine vente

Votre mission :

- Maintenir le fonctionnement des applications actuellement en production.
- Concevoir et évaluer des features à implémenter
- Coder les features et les tests unitaires associés dans le respect des normes et des bonnes pratiques d'ingénierie logicielles en vigueur
- Être force de proposition dans le cadre du processus d'amélioration continue
- Participer à la revue de code
- Sensible à la volumétrie et aux performances de réponse d'une application
- Savoir analyser et retranscrire le fonctionnement de façon clair et concis
- Participer à la modernisation des systèmes de vente actuels.
- Bon communicant / Dynamique / Entraide équi

Qualifications

- Diplôme d'Ingénieur (BAC+5)
 - > 5 ans d'expérience sur l'écosystème **JAVA, springboot Kafka**
 - Idéalement vous avez une expérience réussie sur les **architectures microservices, les pipelines CI/CD, le Frontend Angular**
 - Vous êtes convaincu que le consulting est un métier noble
 - Vous recherchez un partenaire qui boostera votre carrière
 - Vous recherchez un code simple, robuste et bien documenté
 - Vous recherchez les bonnes pratiques
 - Vous recherchez l'expertise sans être subordonné à une technologie
 - Vous êtes un adepte de la veille technologique (**Quarkus, Kubernetes, Kafka, elasticsearch...**)
-
- Bien que le poste soit équilibré entre les développements front et Back, il requiert une vraie maîtrise immédiate du front **Angular** (Design pattern **Redux**)

Organisme employeur
NATAN CONSULTING

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste
75102, PARIS 02, PARIS, France

Salaire de base
55000 € - **Salaire de base**
65000 €

Date de publication
24 décembre 2025 à 18:02

Valide jusqu'au
17.01.2026