



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-developpeur-logiciel-grenoble-f-h-2>

Ingénieur Développeur Logiciel (Grenoble) F/H

Description

Probayes a pour vocation de proposer à ses clients les solutions d'Intelligence Artificielle et de Machine Learning les plus performantes possibles. Cela va très souvent de pair avec la manipulation et l'ingestion de très grandes quantités de données (en batch et en temps réel). Il est donc important pour nous de nous appuyer sur les technologies les plus innovantes et notamment dans l'écosystème du Big Data.

Notre stack s'appuie ainsi sur Python, C++, Java, Scala, des SGBD SQL/NoSQL, des messages brokers, Docker, Kubernetes. Cela permet de proposer notamment pour nos projets internes et nos clients des solutions couvrant différents domaines : machine learning, technologies Big Data, IoT, traitement automatique du langage, optimisation et recherche opérationnelle.

En tant que Ingénieur Développeur Logiciel, vous allez travailler en collaboration avec nos directeurs de projets et nos Data Scientists à l'intégration des modèles d'Intelligence Artificielle dans des solutions industrielles (basées sur des technos. web, Big Data), etc.). Au sein de notre équipe technique, vous aurez pour rôle la conception, le développement ainsi que la maintenance de ces solutions, en adéquation avec les exigences de nos clients. Vous interviendrez en collaboration avec les architectes et les autres Ingénieurs Développeur Logiciel et vous contribuerez à l'animation technique de la communauté (veille technologique, partage de connaissances, bonnes pratiques,).

Qualifications

Qualifications

- Ingénieur en informatique ou équivalent (Bac+5 minimum)
- Expérience, de 3 ans minimum, en développement informatique

Compétences requises

- Langages : Python
- Expériences avec des SGBD SQL et NoSQL
- Connaissances de l'environnement Linux
- Culture DevOps : Docker, Ansible, Gitlab-Cl

Compétences appréciées

- C++, Java, Scala
- Développement web : frameworks JavaScript, API REST, TypeScript
- Technologies Big Data (Spark, Hadoop, Kafka, ELK,)
- Orchestration : Kubernetes, Docker Swarm
- Culture Cloud Native (AWS, Azure,)
- Architecture logicielle : conception, architecture n-tiers, architecture

Organisme employeur

PROBAYES

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

38249, MONTBONNOT ST MARTIN, MONTBONNOT ST MARTIN, France

Date de publication

30 septembre 2024 à 09:02

Valide jusqu'au

30.10.2024

microservices

Qualités requises

- Vous êtes autonome, curieux(se), proactif(ve) et rigoureux(se)
- Vous aimez travailler en équipe
- Vous avez une bonne communication orale et écrite
- Vous avez de bonnes capacités de communication avec les clients