

REJOIGNEZ LE CLOUD LE PLUS ÉCOLOGIQUE DU MARCHÉ !

Qarnot est un cloud provider français qui emploie 70 salariés et fournit des services informatiques à distance pour les acteurs de la finance, de l'industrie, de la recherche, de la 3D...

Pour offrir de la puissance de calcul haute performance, nous déployons, depuis 2010, **des data-centers éco-conçus** qui, en valorisant la chaleur fatale informatique, obtiennent **des performances énergétiques et environnementales inégalées dans le monde du cloud.**

En changeant ainsi le paradigme des data centers traditionnels, Qarnot est devenu **le cloud français, souverain, le plus écologique du marché !**

Notre ambition : être un acteur majeur du cloud en s'appuyant sur cette approche révolutionnaire du green data center.

Rejoindre Qarnot, c'est rejoindre une équipe passionnée, curieuse, enthousiaste, engagée dans ce défi, technologique et environnemental, pour réduire drastiquement l'empreinte carbone des activités numériques.

Pour relever le challenge et accompagner notre croissance, nous avons besoin de Vous !



QARNOT

CLOUD COMPUTING
NOUVELLE GÉNÉRATION

13 ans d'innovation au service
de la transition écologique



European
Innovation
Council



OFFRE D'EMPLOI **CDI**

Ingénieur logiciel qualité cloud platform core H/F

Montrouge (92)

MISSION

En tant qu'ingénieur logiciel qualité tu participeras à l'amélioration de la qualité et de la fiabilité des logiciels au cœur de notre plateforme de cloud computing distribuée, soumis à des contraintes importantes de haute disponibilité, performance, scalabilité, sécurité, et rétrocompatibilité, qu'il convient de prendre en compte tout au long du cycle de développement et de déploiement. Ton rôle sera d'aider l'équipe de développeurs à réaliser au mieux ces objectifs.

Au quotidien, au sein d'une équipe d'une petite dizaine de personnes et en coopération avec l'équipe IT, tu participeras à l'amélioration des pratiques et des outils utilisés tout au long du cycle de vie de nos services :

- Durant le développement : linters, analyseurs, helpers pour l'écriture et environnements pour l'exécution de tests
- Durant la validation : intégration à GitlabCI, feedback (améliorations et régressions) aux développeurs et mainteneurs.
- Lors du déploiement : helpers pour du déploiement progressif ou sélectif, gestion de feature flags
- En production : instrumentation du code pour l'observabilité et la télémétrie, définition de métriques pertinentes, définitions d'alertes et détection de régressions à l'aide de ces métriques, récupération de dumps et traces automatiquement ou à la demande, tests en continu de la plateforme, outils et pratiques facilitant le debug, ...

PROFILS / COMPÉTENCES

Nous recherchons une personne ayant une bonne compréhension des pratiques d'une équipe de dev / devops, et de ses besoins en outillage afin d'améliorer la qualité de sa production. Tu devrais également avoir un certain goût pour la veille technologique, savoir tester, jauger et sélectionner des pratiques et technologies utiles, fiables, et pérennes. Une expérience professionnelle équivalente sera fortement valorisée.

Au quotidien, nous utilisons entre autres :

- dotnet core et AspNetCore en environnement Linux, Python et Rust. NUnit, pytest pour les tests.
- MariaDB, MongoDB pour nos bases de données HA, RabbitMQ pour le messaging asynchrone
- Docker, git, Gitlab, Jira, Confluence comme outils de développement et collaboration

AVANTAGES

Une ambiance dynamique et conviviale (team building, soirées, afterwork) - Une mutuelle attractive (Alan) - Forfait mobilité durable - 50% Pass Navigo - Service gratuit de réparation / entretien de vélos sur site - Des réductions avec des commerces du quartier (café, resto)- Des tickets restaurant - Equipement des bureaux : douche, sauna, buanderie, barbecue, cuisine...

Merci d'adresser votre CV ainsi que votre lettre de motivation à jobs@qarnot.com
en précisant la référence de l'offre QN03