

OFFRE DE STAGE - Backend Developer

Début 2020

Bleemeo est le service Cloud de supervision d'infrastructures informatiques le plus simple et le plus rapide à déployer du marché. Installable en 30s, le tableau de bord permet de visualiser en temps réel les performances et la disponibilité des serveurs, containers et applications et d'être alerté en cas de dysfonctionnement.

Bleemeo accompagne également ses clients sur leurs problématiques de supervision et d'exploitation de leurs infrastructures informatiques.

Deux briques logicielles de base de Bleemeo sont disponibles en Open Source: l'agent de supervision (Glouton) et la base de donnée temporelle (SquirrelDB).

Plus de détails sur le site internet: <https://bleemeo.com>

Bleemeo s'implique dans l'écosystème tech Toulousain en organisant et/ou participant à de nombreux Meetups et conférences et notamment le Meetup Toulouse Devops, Docker Toulouse, Capitole du Libre, etc.

Pour se former et assurer sa veille technologique Bleemeo encourage ses équipes à assister à de nombreuses conférences tout au long de l'année: FOSDEM, Devovx France, Devfest, Monitorama, dotScale, dotJS, ...

- Société fondée en 2015 par deux ingénieurs avec +20% de croissance annuelle
- L'équipe est composée de 8 personnes ayant de 1 à 15 ans d'expérience
- Lieu de travail: des bureaux modernes et lumineux au sein de Labège Innopole
- **Nos clients: éditeurs de SaaS, e-commerçants** en France et en Europe
- Nos valeurs: innovation, travail en équipe, Open Source, apprendre et progresser tous ensemble
- Notre stack: **AWS, Kubernetes, Docker, Python, Go**, Cassandra, Django, PostgreSQL, REST API, ReactJS, React Native

Lors de ce stage, vous participez au développement backend de Bleemeo. Vous serez notamment amené à :

- Travailler sur de nouvelles fonctionnalités de l'API Bleemeo et à suivre son déploiement en production (Continuous Integration & Continuous Delivery)
- Quelques exemples de sujets pour lesquels vous pouvez être impliqués:
 - Convergence des API entre la plateforme Cloud et l'agent Glouton
 - Délégation d'authentification SAML 2.0
 - Import/Export des dashboards
 - Travail sur le Machine Learning des données

Modalités du stage:

- Enseignement: Enseignement: école d'ingénieurs, formation Bac +4/+5
- Stage long de 4 à 6 mois. Alternance possible
- Date de début: à partir de janvier 2020
- Lieu: Labège (Toulouse)

Pour postuler, envoyez votre CV à jobs@bleemeo.com

