

L'ENTREPRISE - Toulouse

Magellium (Groupe Artal), avec ses 250 collaborateurs, est un acteur indépendant, spécialiste sur la chaîne de valorisation du pixel et de la donnée image et vidéo (du capteur satellite, aéroporté ou drone jusqu'à son utilisation dans les systèmes d'information géographique, la cartographie et la Géointelligence). Magellium promeut la maîtrise des technologies du logiciel, de l'IA, du traitement d'image et de la géomatique.

L'unité Géo-Information se situe à la jonction de l'expertise en développement logiciel et de la Geo-Information. Nous développons des systèmes pour la production et la diffusion de données géographiques, des chaînes de traitements basées images (Sentinel 2, drones ...), des systèmes d'informations de visualisation de données cartographiques ... L'unité est constituée d'environ trente collaborateurs, répartis dans des équipes projets de 3 à 7 personnes. Notre clientèle va de la start-up (TWELV, UBleam, ...) au grand compte industriel de l'aéronautique (Airbus, Thales ...) en passant par les entreprises publiques (AGEDI, ONF, VNF, ...) et européennes (ONU). Nos stacks préférées sont basées sur Python, Java/SpringBoot avec une orientation vers Kotlin et NodeJS pour le back et React / Angular pour le front.

VOS RESPONSABILITES

Nous recherchons un TechLead Backend (Java / Spring) pour renforcer notre équipe d'experts.

Vos principales missions :

- Mener techniquement des projets au forfait
- Accompagner les équipes dans les choix architecturaux
- Suivre les évolutions des technologies, framework et outils
- Former, Animer des ateliers, et transmettre les bonnes pratiques

Votre domaine d'expertise :

- Technos / Framework : Java, SpringBoot
- DevOps : Kubernetes, Ansible, Docker
- Outils : Git, Gitlab.

PROFIL

De formation supérieure (Bac+ 5 en informatique), vous disposez d'une expérience d'au moins 2 ans en tant que référent technique, vous aimez échanger, accompagner les équipes, et participer à la création d'une équipe solide et compétente vous motive.

Une expérience en architecture orientée message ou en micro-service est un plus !