



Développeur back-end et devops (H/F/D) - CDI - Dijon

L'entreprise

Gammeo est une scale-up (PME innovante à forte croissance) basée à Dijon et à Nantes.

Nous travaillons uniquement en BtoB. Nous sommes déjà présents dans toute la France, ainsi qu'en Belgique et Suisse. Nous visons une présence internationale d'ici deux à trois ans.

Nous proposons une solution web et des services pour simplifier le pilotage des parcs immobiliers avec une vue à 360°. Nous offrons aussi — et surtout — une équipe remarquable et un service sur-mesure pour cartographier les bâtiments, former les utilisateurs, réaliser un coaching, faire du suivi réglementaire etc.

Nos utilisateurs peuvent être des petits établissements indépendants ou de très grands groupes. On s'adapte à tout et c'est aussi notre force.

Qualité et simplicité

Ce sont deux concepts qui guident les choix de Gammeo et du Service Solution Logicielle.

Nous adorons tous aller de l'avant et continuellement s'améliorer.

Nous remettons continuellement en question notre travail et nos méthodes.

Nous reformulons le besoin pour y apporter des solutions simples et maintenables.

L'aventure qu'on te propose

Tu rejoins une équipe conviviale, solidaire et concentrée sur sa mission : dématérialiser les métiers de l'immobilier en proposant la meilleure expérience utilisateur.

Le Service Solution Logicielle (SSL) se compose de 8 développeuses et développeurs.

Elle maintient et améliore continuellement les applications Gammeo ainsi que les méthodes de conception et de développement. Comme tous les services Gammeo, le SSL fait passer la satisfaction client en premier.

Ton travail a de l'impact

Tu participes à améliorer les méthodes, les outils, le produit.

Tous les développeurs sont force de proposition et leur voix est écoutée.

Chacun prend les responsabilités qui correspondent à son profil, ses envies et aux besoins du service.

La stack technique

GitLab pour le versioning, la review, la QA et la roadmap

GitLab CI/CD pour l'intégration continue et le déploiement continu

Docker / Kubernetes et CleverCloud pour l'infra serveurs

NodeJS, PostgreSQL, Redis, MongoDB pour le back — gherkin, cucumber et mocha pour les tests

Angular pour le front, gherkin, cucumber — jest pour les tests

Profil recherché

Tu aimes les défis, trouver des solutions simples à des problèmes complexes.

Tu es un joueur d'équipe, tu sais aider et demander de l'aide.

Tu as une bonne capacité d'analyse et de simplification des besoins.

Tu as au moins 5 ans d'expérience en développement back-end ou full-stack.

Tu assumes tes erreurs et apprends d'elles.

Tu aimes apprendre et monter en compétence rapidement.

Plus que des talents, chez Gammeo nous recrutons des personnes.

Nous avons à cœur de te connaître. Partage tes passions, projets, réalisations...

Compétences appréciées

Expérience de développement sur les technologies de notre stack

Expérience dev-ops avec gitlab, docker, kubernetes

Sens de l'humour, quel qu'il soit ;)

Avantages

Télétravail possible, avec un temps de présence mensuel dans nos bureaux

Perspectives d'évolution et de formation

Prime (personnelle et équipe) et intéressement

Mutuelle d'entreprise

Gammeo favorise et permet l'entrée au capital de ses collaborateurs





Quelques chiffres

L'entreprise double ses effectifs et son chiffre d'affaire chaque année.

Nous sommes aujourd'hui une vingtaine de collaborateurs et gardons un rythme soutenu de recrutement de nouveaux talents.

Nous gérons plus de 3 millions de m², 900 sites et 25 000 utilisateurs dans notre application.

Sans levée de fond et en réservant l'ouverture au capital aux salariés uniquement.

On continue sur cette lancée en donnant les meilleures conditions de travail possible.

Philosophie et valeurs

La mission de Gammeo est de développer des applications et des services pour simplifier l'exploitation immobilière. L'entreprise porte des valeurs très fortes qui sont : l'engagement, la responsabilité, l'esprit d'équipe et la bienveillance.

Nous attachons beaucoup d'importance à la qualité de vie au travail (conditions de travail, qualité des missions, qualité des outils et des moyens, management, convivialité, accès à la formation).

Méthodes

Le développement est organisé autour d'une méthodologie agile (une vraie, on te le promet) avec un scrum adapté à nos besoins. L'équipe est très proche du produit et de la direction générale.

Avec toi, le SSL dispose des ressources nécessaires pour concilier la satisfaction client et la qualité de l'application.

La méthode est en amélioration permanente. Le SSL a besoin de toi pour atteindre ses objectifs de qualité (clean code / clean architecture, QA, BDD, DDD).

En pratique

Nous mettons en place des bonnes pratiques que tu nous aides à améliorer

- **Quality Assurance**
Le SSL intègre un pôle QA qui intervient dès la phase de conception des user stories, jusqu'à la recette, avec les développeurs, l'équipe produit (direction générale), et l'UX design.
- **BDD et TDD, user stories et mapping**
Tous les développeurs participent, à tour de rôle, à la conception des différentes fonctionnalités. Avant d'implémenter une solution, nous en concevons les critères d'acceptation et les tests.
- **Sprints agiles**
La production est organisée en sprints de 1 à 4 semaines avec un objectif clair par équipe.
- **Revue de code permanente**
Tout code produit est relu et commenté par l'équipe. Les développeurs allouent, en moyenne, une heure par jour à la code review.
- **Refactorisation et suppression de la dette technique**
Tu prends le temps d'améliorer la qualité, la lisibilité et la maintenabilité de la solution.
- **Amélioration continue**
La recette de production n'est pas figée. Chaque itération donne lieu à une rétrospective permettant l'amélioration de l'équipe.
- **Veille, bonnes pratiques et formation**
La montée en compétence de chaque membre de l'équipe est soutenue par des temps de veille et des formations correspondant à ses perspectives d'évolution.

Contact :

Armel Larcier, directeur SSL
armel.larcier@gammeo.com



Gammeo
Votre immobilier du bout des doigts



www.gammeo.com