

Vous souhaitez contribuer à la transformation du diagnostic médical grâce à l'intelligence artificielle ? Chez **GeodAlsics**, vous aurez un impact direct sur le parcours de soin des patients en intégrant une équipe d'experts passionnés.

Qui sommes-nous ?

GeodAlsics développe des **solutions d'IA de pointe pour l'aide à la décision clinique**, permettant une médecine de précision et personnalisée. Fondée par des médecins (radiologue, oncologue, biologiste) et un expert en data science, notre entreprise combine expertise médicale et savoir-faire technique pour améliorer la prise en charge des patients.

Soutenue par la BPI et labellisée DeepTech, GeodAlsics bénéficie d'un fort soutien de l'écosystème médical et technologique. Récemment, plusieurs spécialistes reconnus ont rejoint notre board, consolidant ainsi notre positionnement stratégique et nos ambitions de croissance.

Description du poste :

Vos missions principales :

- Concevoir, développer, tester déployer et maintenir des applications logicielles dispositifs médicaux en respectant les exigences des normes applicables.
- Collaborer avec l'équipe de développement et l'équipe recherche pour intégrer de nouvelles fonctionnalités et améliorations.
- Assurer la sécurité des applications web en mettant en œuvre des pratiques de développement sécurisé.
- Mettre en place des tests unitaires et des tests d'intégration pour garantir la qualité du code.
- Participer à l'intégration continue des applications.
- Surveiller et résoudre les problèmes de performance, de sécurité et de fiabilité des applications.

Profil recherché

- Expérience significative en développement web avec Python, Django.
- Expérience en développement front-end (HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Django template).
- Connaissance en tests unitaires (pytest), tests d'intégration, et tests fonctionnels (ex Sélénium) serait un plus.
- Familiarité avec l'intégration continue et les outils associés (Gitlab-CI).
- Compréhension de la cybersécurité et des meilleures pratiques de sécurité serait un plus.
- Connaissance et utilisation de docker compose serait un plus.
- Capacité à travailler en équipe, à communiquer efficacement et à résoudre des problèmes de manière autonome.
- Maîtrise de l'anglais technique.

Informations pratiques

Condition du poste :

- CDI – temps plein
- Télétravail : possible en mode partiel
- Localisation : Biopolis, La Tronche (Tram B – Parking réservé au personnel)
- Salaire : selon profil

Avantages :

- Environnement de travail stimulant et convivial
- Prise en charge à 50 % de l'abonnement transport
- Ticket restaurant via la carte swile

Si vous êtes intéressé(e), postulez sur indeed : [GeodAlsics- Développeur Full Stack](#)