



Offre n°2025-08936

Développeur Full-Stack

Type de contrat : CDD

Niveau de diplôme exigé : Bac + 5 ou équivalent

Fonction : Ingénieur scientifique contractuel

Niveau d'expérience souhaité : De 3 à 5 ans

Contexte et atouts du poste

Développeur Full Stack vous serez responsable de la conception et de la mise en œuvre d'une application web permettant l'exploitation de travaux novateurs issus d'un laboratoire de recherche en informatique.

Ce travail s'inscrit dans le cadre du projet [TerraNeon](#), dont l'objectif est de proposer un logiciel d'aide à la décision à destination des entreprises, des institutions publiques et des collectivités leur permettant d'évaluer l'impact de leurs décisions sur la société, l'économie, le climat et la biodiversité.

Dans le cadre de la maturation du projet au sein de l'Inria StartUp Studio de Paris, vous serez en interaction constante avec une équipe R&D de 5 personnes.

Mission confiée

Votre objectif sera de proposer, en coordination avec l'ensemble de l'équipe, une **solution Cloud-native** reposant sur les technologies Java et Framework JS permettant d'orchestrer dynamiquement les besoins de stockage et calculs de la solution en fonction des demandes utilisateurs. Vous aurez également la charge de concevoir et mettre en œuvre l'**interface utilisateur**.

Principales activités

Principales activités

- Analyser le besoin métier et traduire les besoins fonctionnels identifiés en une architecture logicielle.
- Concevoir et mettre en œuvre la solution retenue en prenant en compte le besoin de passage à l'échelle, la sécurité et la disponibilité du service.
- Mettre en place d'une base de donnée collectant les sorties de la solution, et les rendre accessibles via l'application web
- Concevoir et mettre en œuvre une interface utilisateur modulable aux différents cas d'usage
- Automatiser autant que possible la production et la livraison du code (CI/CD), incluant les tests unitaires, tout en documentant soigneusement les aspects techniques.
- Assurer la maintenance corrective et évolutive
- Être force de proposition dans l'amélioration continue des solutions proposées et leur performance.

Compétences

Environnement technique / compétences requises :

- Java
- Framework JS (Angular, React, TypeScript, ...)
- PostgreSQL
- GitLab, Jenkins, Junit pour le CI/CD et le versioning
- Docker et Kubernetes pour la conteneurisation et l'orchestration

Avantages

- Restauration subventionnée
- Transports publics remboursés partiellement
- Congés: 7 semaines de congés annuels + 10 jours de RTT (base temps plein) + possibilité d'autorisations d'absence exceptionnelle (ex : enfants malades, déménagement)
- Possibilité de télétravail (après 6 mois d'ancienneté) et aménagement du temps de travail
- Équipements professionnels à disposition (visioconférence, prêts de matériels informatiques, etc.)
- Prestations sociales, culturelles et sportives (Association de gestion des œuvres sociales d'Inria)

- Accès à la formation professionnelle
- Sécurité sociale

Informations générales

- **Ville** : Paris
- **Centre Inria** : [Centre Inria de Paris](#)
- **Date de prise de fonction souhaitée** : 2025-05-01
- **Durée de contrat** : 11 mois
- **Date limite pour postuler** : 2025-06-20

Contacts

- **Équipe Inria** : INCUB-PRO
- **Recruteur** :
Franceschetti Maël / mael.franceschetti@inria.fr

A propos d'Inria

Inria est l'institut national de recherche dédié aux sciences et technologies du numérique. Il emploie 2600 personnes. Ses 215 équipes-projets agiles, en général communes avec des partenaires académiques, impliquent plus de 3900 scientifiques pour relever les défis du numérique, souvent à l'interface d'autres disciplines. L'institut fait appel à de nombreux talents dans plus d'une quarantaine de métiers différents. 900 personnels d'appui à la recherche et à l'innovation contribuent à faire émerger et grandir des projets scientifiques ou entrepreneuriaux qui impactent le monde. Inria travaille avec de nombreuses entreprises et a accompagné la création de plus de 200 start-up. L'institut s'efforce ainsi de répondre aux enjeux de la transformation numérique de la science, de la société et de l'économie.

L'essentiel pour réussir

Profil recherché

De formation Bac+5 ou plus, vous êtes curieux(se), motivé(e), organisé(e), aimez le travail en équipe, disposez d'un bon esprit d'analyse et appréciez vous confronter à de nouveaux défis techniques.

- Minimum 4 ans d'expériences sur une fonction similaire
- Maîtrise du développement Java/Angular/TypeScript
- Expérience d'un déploiement en environnement cloud (Azure, Aws,...)
- Habitude de travailler en mode Agile
- Force de proposition

- Bon communicant et excellent relationnel
- Bon niveau d'anglais à l'écrit

Attention: Les candidatures doivent être déposées en ligne sur le site Inria. Le traitement des candidatures adressées par d'autres canaux n'est pas garanti.

Consignes pour postuler

Sécurité défense :

Ce poste est susceptible d'être affecté dans une zone à régime restrictif (ZRR), telle que définie dans le décret n°2011-1425 relatif à la protection du potentiel scientifique et technique de la nation (PPST). L'autorisation d'accès à une zone est délivrée par le chef d'établissement, après avis ministériel favorable, tel que défini dans l'arrêté du 03 juillet 2012, relatif à la PPST. Un avis ministériel défavorable pour un poste affecté dans une ZRR aurait pour conséquence l'annulation du recrutement.

Politique de recrutement :

Dans le cadre de sa politique diversité, tous les postes Inria sont accessibles aux personnes en situation de handicap.