Rahman Mohibur

47 Avenue Reille, 75014 Paris

4 +33 7 67 42 07 84

mohibur rahman09@yahoo.fr

Madame, Monsieur,

Je vous écris pour exprimer mon intérêt pour le poste de **Développeur Full-Stack** au sein de votre organisation. Doté d'une solide expérience dans le développement d'applications web performantes, je suis convaincu que mes compétences techniques et mon approche axée sur la qualité peuvent apporter une réelle valeur ajoutée à votre équipe.

Au cours de mon parcours professionnel, j'ai travaillé sur la refonte et l'optimisation de systèmes existants, notamment en utilisant des technologies telles que **React.js**, **Node.js et PostgreSQL**. Mon rôle chez **SNCF Réseau** (jusqu'en mars 2025) m'a permis de moderniser des applications obsolètes, de développer des **API RESTful** et d'améliorer l'expérience utilisateur. Collaborant dans un environnement **Agile**, j'ai appris à livrer des solutions efficaces tout en respectant les délais et en travaillant avec des équipes pluridisciplinaires.

En plus de mon expertise en développement, j'ai acquis des compétences en **analyse de données** avec **Power BI, Excel** et des bibliothèques Python telles que **NumPy, Pandas et Matplotlib**. Mon expérience passée en gestion commerciale m'a permis de développer une approche stratégique, en optimisant les bases de données clients et en mettant en place des solutions pour améliorer la performance des systèmes.

Actuellement disponible, je suis passionné par l'innovation et l'amélioration continue, et je suis enthousiaste à l'idée de rejoindre une équipe dynamique où je pourrai apporter mon expertise et continuer à évoluer professionnellement. Je serais ravi d'échanger avec vous sur la manière dont mes compétences pourraient répondre aux besoins de votre entreprise.

Je vous remercie pour l'attention portée à ma candidature et reste disponible pour un entretien à votre convenance. Vous pouvez me contacter au **+33 7 67 42 07 84** ou par email à mohibur_rahman09@yahoo.fr.

Cordialement, **Rahman Mohibur**

Développeur Full-Stack