Objet : Candidature pour le stage PFE en développement d'une application d'évaluation et de

feedback

Madame, Monsieur,

Actuellement étudiant en cinquième année d'école d'ingénieur, je suis passionné par le développement web et les technologies innovantes. C'est avec un grand intérêt que je postule pour

le stage PFE visant à développer une plateforme d'évaluation et de feedback, une opportunité qui

correspond parfaitement à mes compétences et aspirations professionnelles.

Au cours de ma formation, j'ai acquis une solide maîtrise des langages JavaScript et TypeScript

ainsi que des frameworks Node js et ReactJS. J'ai également travaillé sur des projets utilisant

MongoDB pour la gestion de bases de données, ce qui m'a permis de renforcer mes compétences

techniques. Ma connaissance des environnements Linux, des commandes BASH et des

technologies HTML/CSS vient compléter mon profil technique.

Lors de mes expériences académiques et personnelles, j'ai eu l'occasion de travailler en équipe, de

concevoir et développer des solutions digitales tout en adoptant une approche structurée de

résolution de problèmes. Ces compétences seront un atout précieux pour participer à la conception,

au développement et à la mise en production des fonctionnalités mentionnées dans votre offre.

Je suis particulièrement motivé par l'opportunité de contribuer à un projet qui vise à optimiser les

processus internes d'évaluation et de feedback au sein d'une équipe. Mon dynamisme, mon esprit

geek et ma facilité à communiquer en français et en anglais font de moi un candidat adapté à vos

attentes.

Flexible et ouvert à relever des défis, je suis enthousiaste à l'idée de mettre mes compétences au service de votre équipe et d'apprendre aux côtés de professionnels chevronnés.

Je reste à votre disposition pour tout complément d'information ou entretien, et je vous remercie par avance de l'attention portée à ma candidature.

Dans l'attente d'une réponse de votre part, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Houssem Brari

houssem.brari@polytechnicien.tn

24100705