

Dakar, le 13/09/2019

Babacar DIENG
Cité Citec villa N°5
+221 77 682 23 28
babacar.dieng4111@gmail.com
www.linkedin.com/in/babacar-dieng-85b42897/

A Monsieur Mor djimby NDIAYE
Responsable des ressources humaines
Paps

Objet : Candidature à un stage en Développement Web

Monsieur Ndiaye,

Paps est parfaitement en phase avec la transformation digitale dans le secteur de la logistique d'où la mise en place d'un processus de digitalisation de la plupart de vos services. Donc poursuivre ma formation actuelle au sein de votre entreprise représenterait donc une occasion remarquable de mettre à l'épreuve et faire croître mes compétences techniques et interpersonnelles. C'est pourquoi je vous adresse ma candidature à un stage en qualité de Développeur Web.

Talent à EDACY j'ai pu travailler sur un projet pour CGF bourse en utilisant les technologies web modernes: Framework Angular, NodeJS, Express, MongoDB... De plus, au cours de mes différentes expériences professionnelles, j'ai pu acquérir de solides connaissances dans le domaine IT. Je me reconnais donc parfaitement dans vos activités et serai ravi de poursuivre ma montée en compétences sur les missions que vous voudrez bien me confier. À ce jour, j'ai eu à participer à des projets et à intervenir aussi bien en Frontend qu'en Backend, assister les utilisateurs dans la prise en main des applications métiers, gérer l'infrastructure, la sécurité et la sauvegarde des données.

Dans ces missions, j'ai travaillé en équipe et développé mon sens de la concertation, du relationnel, de l'analyse en utilisant le design thinking, la pensée critique et la résolution de problèmes.

Très mobile et disponible immédiatement, je souhaite vous rencontrer dans les tous prochains jours afin d'échanger sur mon vif intérêt pour votre société et ma grande motivation à participer à vos futurs projets.

En vous remerciant de l'attention que vous porterez à ma candidature et dans l'attente de cet entretien, veuillez agréer, Monsieur Ndiaye, l'expression de mes salutations distinguées.

Babacar DIENG