Arthur SAURIGNY

Digital Associates

3 Rue des Épinettes, Nantes

41 avenue générale Café, Nantes

07 69 80 44 01

arthursaurigny@gmail.com

Fait le 17/04/2024

Objet : Candidature pour un poste de développeur logiciel en alternance

Madame, Monsieur,

Actuellement élève de BUT informatique à l'IUT de Nantes, je souhaiterais intégrer votre entreprise en tant qu'alternant au sein de l'équipe de la conception, maintenance et validation d'applications numériques afin d'acquérir les connaissances nécessaires qui me permettront d'exercer à l'avenir le métier de développeur logiciel.

Je suis un candidat sérieux et doté d'une grande curiosité dans le domaine de l'informatique. Je suis animé par une passion pour la création de programmes informatiques avec la conception de logiciels. Étant rigoureux et créatif, je prends plaisir à coder des projets personnels lors de mon temps libre. Grâce à ceux-ci et ma formation, j'ai acquis un socle de compétences solide dans la structure de mes programmes. Je suis également capable de travailler en équipe, la majorité des projets de la formation du BUT sont des travaux de groupes.

Rejoindre votre entreprise serait pour moi une opportunité de me familiariser davantage avec le monde du travail et de découvrir des pratiques encore inconnus de moi de la réalisation d'applications. Ce contrat en alternance me permettra en outre d'outre d'utiliser mes compétences au profit de votre entreprise en vue de contribuer à son développement.

Grâce à ma formation à l'IUT de Nantes, je maîtrise désormais les langages Python, Golang, Kotlin/Java, SQL ainsi que HTML/CSS. En complément, j'ai aussi appris la conception d'applications ainsi que les principes du développement orienté objet et de leurs importances lors de la création d'application.

Toutes ces compétences pourront être mises en service lors des projets que vous pourrez m'attribuer.

Souhaitant que ma candidature retienne votre attention. Je vous remercie par avance de l'attention que vous porterez à ma candidature.

Signature: