
Clément MUZARD

29 rue de Lorraine, 34500,
34500 Béziers
07 68 41 37 30
<https://github.com/AledMikuinlt>

Objet : Candidature pour un stage en développement d'application web

Madame, Monsieur,

Actuellement étudiant en troisième année d'un cursus orienté développement web et dispositifs interactifs, je souhaite vous présenter ma candidature pour le stage de développement d'application web au sein du CERP'Air. L'opportunité de contribuer à un projet destiné à soutenir les évaluations psychologiques et la digitalisation au sein de l'Armée de l'Air et de l'Espace correspond parfaitement à mes intérêts pour le développement web, les architectures logicielles modulaires et les environnements techniques complexes.

Au cours de mes projets universitaires et personnels, j'ai acquis une expérience solide en développement PHP, JavaScript, HTML/CSS et SQL, ainsi qu'en frameworks backend (Node.js, Laravel, Directus) et frontend (Angular, React, Vue, Svelte). J'ai travaillé sur des environnements Windows et Linux, en utilisant quotidiennement Git, Docker et divers outils DevOps pour gérer les versions et déployer des applications. Ces expériences m'ont permis de développer des modules fonctionnels robustes, de concevoir des interfaces réactives et de documenter mes travaux pour assurer leur maintenabilité.

L'une de mes réalisations marquantes a été le développement d'une application modulaire avec React et Node.js, intégrant des tests unitaires et des pipelines CI/CD. Ce projet m'a permis de renforcer mes compétences en architecture logicielle et en bonnes pratiques de développement, ainsi que ma capacité à travailler en méthode agile, avec des sprints, daily scrum et présentations régulières aux parties prenantes.

Je poursuis également un apprentissage continu sur les bonnes pratiques de développement web moderne, la conception de bases de données performantes et la création d'interfaces utilisateurs intuitives. Ces compétences me permettront de contribuer efficacement à toutes les étapes du cycle de développement au sein de votre équipe : analyse technique, définition de l'architecture visuelle et technique, développement des modules et tests unitaires, et présentation aux utilisateurs fonctionnels.

Rejoindre le CERP'Air représenterait pour moi une occasion unique de mettre mes compétences techniques au service d'un projet à forte valeur stratégique, dans un environnement stimulant et encadré par des professionnels expérimentés. Je suis convaincu que ma rigueur, ma curiosité et ma capacité d'apprentissage rapide me permettront d'apporter une réelle valeur à votre équipe.

Je reste bien entendu à votre disposition pour toute information complémentaire. Dans l'attente que ma candidature soit examinée avec bienveillance, je vous prie de bien vouloir agréer mes salutations les plus respectueuses.

Respectueusement,

Clément MUZARD