Paul Battault

Développeur FULLSTACK Spécialité REACT et NODE JS



Profil

J'ai occupé successivement pendant 8 ans, les postes de Bureau d'études, et de Conducteur de travaux, chez Citeos, filiale du groupe Vinci Energies, dans le secteur Autoroutier. J'ai désormais envie de renouveau dans ma carrière, c'est pourquoi, j'ai débuté une reconversion et rejoint la Wild Code School Bordeaux.

Voulant consolider mes capacités techniques, je cherche actuellement une entreprise pour compléter ma formation par un contrat de professionnalisation à partir de Mars 2023.

Compétences et Atouts

- Git / Github
- HTML5 / CSS3 / JAVASCRIPT Vanilla
- React
- Node.js
- MySQL
- Anglais (utilisation des logiciels et documentation matériel)
- Curiosité
- Organisation
- · Attention aux détails
- Persévérance

Centres d'intérêt

Football, F1, Musique, Films, Jeux vidéo.

Coordonnées



06 40 89 93 80



paulbattault@gmail.com



in linkedin.com/in/paul-battault



Bordeaux - Permis B



github.com/BATTAULT-p

Carrière Professionnelle

Citeos Gradignan

Conducteur de travaux

2014 - 2022

- Réponses sur divers appels d'offres et chiffrages
- · Réalisations de plannings de projets
- · Suivi et gestion de projets autoroutiers
- Élaborations et validations de dossiers d'exécution avant travaux avec divers MOE
- Suivi de la gestion financière des projets
- · Gestion d'équipes terrains

Clients: ASF, Direction interdépartementale des routes

Divers entreprises BTP

Dessinateur bureau d'études

2012 - 2014

Formations

Wild code school

Depuis Septembre 2022

- Apprentissage de différents languages de programmation : Javascript, REACT, NODE.js, MySQL.
- Apprentissage des méthodes de travail Agile et Scrum.
- · Gestion de projets avec GIT/GITHUB.
- Projet d'études N°1: WILD CODE CIRCUS Réalisation d'un site internet pour une compagnie de cirque Languages imposés : HTML, CSS, Javascript vanilla.
- Projet d'études N°2: WORLD WILD HEROES Réalisation d'un Jeu de cartes interactif. Languages imposés: REACT, HTML, CSS.

Lycée Gustave Eiffel

2010 - 2012

• BTS en électrotechnique