David Daillère Développeur Web

- 8 rue de la fontaine Rouillée 49460, Feneu
- **\(+33 977 215 121**
- dailleredavid@gmail.com

Front End:

- React + Redux
- HTML 5
- CSS, SCSS, Bootstrap
- JavaScript
- TypeScript
- Swagger
- OAuth 2.0

Autre:

- Java
- Maven
- NetBeans
- MySQL
- H2 SQL
- Git-Hub

l iens I Itiles

- Git-Hub
- Portfolio
- <u>UpWork</u>
- LinkedIn

Langues

- Français (langue maternelle)
- Anglais (Équivalent C2)

Objectif

En tant que Développeur Front-End dédié à l'excellence, ma passion réside dans la création d'applications web élégantes, axées sur l'expérience utilisateur. Bilingue en anglais et en français, je m'appuie sur un large éventail de compétences et une inébranlable détermination à fournir des solutions de la plus haute qualité.

J'ai développé une expertise avérée dans l'utilisation d'HTML, de CSS, de JavaScript, ainsi que de React avec Redux. Mon engagement envers chaque projet que j'entreprends est total, et je m'efforce de le mener à bien du début à la fin. J'attends avec enthousiasme l'opportunité de mettre en pratique mes compétences au sein d'une équipe dynamique, Tout en m'assurant de répondre à vos besoins commerciaux à chaque phase du projet.

ENSEIGNEMENT

Développeur Web (front-End)

CodeCademy - 2023 (certificat obtenu)

- Création d'interfaces utilisateur dynamiques et réactives
- · Création d'applications web en utilisant React et Redux
- Tests automatisés avec Mocha et Jest
- · Travail en équipe avec Git et Git-Hub.
- · Hébergement web et référencement (SEO).

Programmation Java et les fondamentaux du développement de logiciel,

Duke University I Coursera - 2021 (certificat obtenu)

- Adopter les méthodes traditionnelles des sciences de l'informatique
- · Programmation avec Java.
- Développement d'algorithmes, représentation des données et déboggage,

EXPERIENCE

Création du Logiciel Gérer Mon Gîte

Auto-Entrepreneur - 2021 to now

- Écriture de code durable et lisible avec Java, NetBeans et H2 SQL.
- · Création d'un site web pour le logiciel.

Expert HTML

UppaTop - Dec 2022 - March 2023

- Transformation de plus de 300 designs en pages web adaptatives.
- Création de modèles de pages et de composants pour une meilleure efficacité.
- Utilisation d'HTML et de CSS, avec une grande attention aux détails.
- Analyse rapide de la structure HTML et utilisation efficace de CSS.