# David Daillère

# **Développeur Web**

(33) 09 77 21 51 21 dailleredavid@gmail.com

Ma passion réside dans la création d'applications web élégantes, mettant l'accent sur une expérience utilisateur exceptionnelle.

Fort d'une compétence bilingue en anglais et en français, je tire parti d'un vaste éventail de compétences, soutenu par une détermination inébranlable à offrir des solutions d'une qualité exceptionnelle.

Mon engagement envers chaque projet est total, et je m'investis pleinement du début à la fin.

# Compétences

### Language:

HTML, CSS, SCSS, Bootstrap, JavaScript, React, Redux, Java, MySQL.

## Outil:

VS Code, NetBeans, GitHub, Wordpress, Netlify

# Technique et Théorie:

Pages web dynamiques, interfaces adaptées, accessibilité digitale. Expertise en déploiement et optimisation SEO. Notation Big O et techniques algorithmiques.

# **Expérience**

# Auto Entrepreneur / Développeur Web

2021 À AUJOURD'HUI

#### Conception de sites internet :

j'ai conçu et développé une gamme variée de sites internet sur mesure, répondant aux besoins spécifiques de diverses activités professionnelles. Mes réalisations comprennent l'intégration de solutions e-commerce, la mise en place de systèmes de réservation pour hôtels, la synchronisation de calendriers, la gestion de portails de paiement, ainsi que la création de formulaires de contact.

#### Développeur HTML:

En tant qu'expert en HTML, j'ai accompli la transformation réussie de plus de 300 conceptions en pages web adaptatives. J'ai créé des modèles de pages et des composants pour optimiser l'efficacité du processus. Mon expertise s'est concentrée sur l'utilisation minutieuse d'HTML et de CSS, accordant une grande attention aux détails.

# **Formation**

### CodeCademy / Développeur Web (front-End)

2022 - 2023 (Obtenu)

Maîtrise des fondamentaux du web (HTML, CSS, JavaScript), conventions du métier (accessibilité, pages dynamiques, design adapté), création d'applications à page unique avec React et Redux, théorie algorithmique et notation Big O.

# Duke University | Coursera / Java

2021 (Obtenu)

Méthodes traditionnelles en informatique : Programmation Java, développement d'algorithmes, représentation des données et débogage.