

# MARC VILLAIN

Développeur Full-stack

Je suis Marc Villain, développeur Full Stack en reconversion. Je cherche une alternance pour approfondir mes compétences et travailler sur des projets concrets afin de valider ma formation de "Développeur d'application JavaScript React". Toujours prêt à apprendre, je suis motivé à intégrer une équipe dynamique où je pourrai contribuer et évoluer.









# **FORMATIONS**

## Développeur d'application JavaScript React

OpenClassroom 2024-2025 (en cours)

#### Développeur Web

OpenClassroom - Niveau RNCP 5 - 2024

- Développement de sites web responsives avec HTML, CSS, JavaScript et React.
- Création d'API et de bases de données avec Node.js, Express et MongoDB.
- Optimisation des performances et du SEO pour une meilleure visibilité.
- Gestion complète de projets web, de la planification à la présentation finale.

# **COMPÉTENCES**

Frontend: JavaScript, React, HTML/CSS
Backend: Node.js, Express, MongoDB
Autres: Git, API Rest, Méthodologies Agile

#### **LANGUES**

✓ Français : Natif✓ Anglais : B2

# CENTRES D'INTÉRÊTS







# **EXPÉRIENCES ET PROJETS**

# Développeur Front-End

Projet

Refonte complète avec React, en suivant les maquettes Figma.

- Développement de composants réutilisables (carrousel, onglets ouvrants) et gestion des événements utilisateurs.
- Implémentation des routes avec React Router et gestion des erreurs 404.
- Projet structuré en composants modulaires, avec utilisation de props et itération sur des listes.

Technologies utilisées : HTML5, CSS3, SASS, JavaScript, React.

## Développeur Back-End

Projet

Développement du back-end d'un site de référencement et notation de livres pour une chaîne de librairies.

- Mise en place d'une API sécurisée avec gestion des autorisations via token.
- Vérification des droits utilisateur pour les modifications de livres.
- Modélisation des utilisateurs et livres dans MongoDB, avec hachage des mots de passe et gestion des notes moyennes.
- Utilisation de MongoDB Atlas pour garantir la sécurité des données.

Compétence : Création d'API sécurisées, gestion d'autorisation, MongoDB, hachage de mots de passe.