

CONTACT

- 06 60 70 20 29
- daoudi.ibrahimd@gmail.com
- 75020, Paris
- Mon portfolio

FORMATIONS

Mai 2024 - Décembre 2025 **3W ACADEMY (RNCP-5)**

• Maîtrises des technologies HTML, CSS, JavaScript, React, Node.js et MySQL. Expérience en développement d'API avec des frameworks appropriés, méthodologies agiles et tests automatisés.

Janvier 2023 - Juin 2023 **CODING ACCELERATOR**

• Développement full-stack; (tests automatisés, documentation, gestion de version) ; maîtrise de React et Node.is; gestion de bases de données MySQL; collaboration en équipe.

COMPÉTENCES

- JavaScript
- Python
- React
- Django

- Redux
- MySQL
- TypeScript
- Html
- Tailwind Css
- Css
- Node.js
- Sass
- Express
- Bootstrap
- MongoDB

IBRAHIM DAOUDI

DÉVELOPPEUR WEB FULL STACK

24 ANS - 10/08/2000

RECHERCHE ALTERNANCE

CONTRAT D'APPRENTISSAGE.

RYTHME: 3 SEMAINES EN ENTREPRISE / 1 SEMAINE EN ÉCOLE FORMATION ÉLIGIBLE À L'AIDE EXCEPTIONNELLE DE 6000€ CONTACT ÉCOLE - JÉRÉMY ROCAMORA 06.80.01.40.29 JEREMY.ROCAMORA@3WA.FR

À PROPOS DE MOI

Développeur web passionné par la création d'applications, je cherche à enrichir mon expérience en entreprise et à approfondir mes compétences techniques. Curieux et adaptable, j'apprécie le travail en équipe et aspire à évoluer vers une spécialisation back-end. Prêt à m'investir pleinement, je suis convaincu de pouvoir contribuer avec sérieux et dynamisme à vos projets.

EXPÉRIENCES

Chooser — Site e-commerce de vente de chaussures Développement complet d'un site e-commerce.

2024

- Fonctionnalités principales : Upload d'images sécurisé via Cloudinary, gestion des fichiers avec Multer, et une interface d'administration pour
- assurer des paiements en ligne sécurisés. • Technologies back-end : Utilisation de Node js et Express pour créer une API performante, avec MongoDB comme base de données. Mise en œuvre de JWT pour l'authentification des utilisateurs et de bcrypt

gérer les produits et les commandes. Intégration de Stripe pour

pour la protection des mots de passe. • Technologies front-end : Développement de l'interface utilisateur avec Redux pour la gestion d'état, TypeScript pour assurer la sécurité des types, et Sass pour un design esthétique et réactif

ProfDEV — API Rest (CRUD)

2024

Création d'une API REST éducative pour développeurs.

- Fonctionnalités principales : Permet aux utilisateurs de s'inscrire, suivre, et gérer des cours en ligne gratuitement.
- API REST : Implémentation des opérations CRUD pour la gestion des cours et des utilisateurs.
- Technologies backend : Conçu avec Node.js et Express pour le serveur, et MongoDB pour la gestion de la base de données.
- Authentification sécurisée : Utilisation de Firebase pour la gestion des utilisateurs, avec intégration de l'authentification via Google OAuth et tokens JWT pour la sécurisation des sessions.
- Technologies frontend : Interface utilisateur construite avec React et gestion de l'état avec Redux. Design responsive assuré avec CSS et optimisé pour une expérience utilisateur fluide.
- Sécurité et performance : Mise en place de la validation des données et de la gestion des erreurs pour garantir une utilisation sécurisée et efficace.

LANGUES

Anglais

- Cuisine
- Français
- Montage vidéo

CENTRES D'INTÉRÊT

Football