



IBRAHIM DAOUDI

DÉVELOPPEUR WEB FULL STACK

CONTACT

📞 06 60 70 20 29

✉ daoudi.ibrahimd@gmail.com

📍 75020, Paris

🌐 Portfolio

FORMATIONS

Mars 2024 - Février 2025
3W ACADEMY BAC+2

- Maîtrise des technologies JavaScript, React, TypeScript, 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) ; de React et Node.js ; gestion de bases de données MySQL ; collaboration en équipe.

LANGUES

- Français
- Anglais

CENTRES D'INTÉRÊT

- Cuisine
- Montage vidéo

À PROPOS DE MOI

Développeur web avec deux ans d'expérience, je conçois des applications performantes en accordant une attention particulière à la qualité du code et à l'expérience utilisateur. Curieux et adaptable, j'aime travailler en équipe et apprendre de nouvelles technologies. Toujours impliqué, je mets mes compétences au service des projets avec sérieux et efficacité.

EXPÉRIENCES

• **Chooser — API RestFul 3D**



2025

Développement d'une plateforme e-commerce

- Fonctionnalités principales : Upload d'images sécurisé via Cloudinary, gestion des fichiers avec Multer, et une interface d'administration pour gérer les produits et les commandes. Intégration de Stripe 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 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 plateforme éducative dédiée aux 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.

COMPÉTENCES

Back-end

- Node.js | Express | MongoDB | MySQL
- Firebase | GraphQL | Nest | Git

Front-end

- JavaScript | React | Redux | TypeScript
- Tailwind CSS | Sass | Bootstrap