

Jordan DONGUY

Développeur Web en formation chez O'Clock





06 49 26 56 38



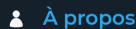
<u>jordan.donguy@gmail.com</u>



https://jordandonguy.com



https://github.com/JordanDonguy



Après plusieurs années à travailler en tant qu'électricien automobile, j'ai choisi de me reconvertir vers le métier de développeur. Je me forme en autodidacte depuis près d'un an et suis actuellement en formation CDA (Concepteur Développeur d'Application) à l'école O'Clock.

Compétences

- HTML, CSS et Tailwind
- JavaScript et TypeScript
- React et Next.js
- Node.js et Express.js
- PostgreSQL et Prisma
- Jest, Docker et CI/CD
- Git et Github
- Anglais (niveau B2)



Projets

- Traduxo Application de traduction intelligente
 - Live: https://traduxo.app
 - **GitHub**: https://github.com/JordanDonguy/traduxo
 - Projet: Traducteur responsive construit avec Next.js et Gemini API, offrant des traductions naturelles, des exemples concrets et des suggestions d'expressions.
 - Tech: TypeScript, Next.js, Tailwind, PostgreSQL, Prisma, Gemini API, Jest, GitHub Actions, Docker, Hetzner, Nginx
- Aria Assistant conversationnel IA
 - Live: https://chat-with-aria.vercel.app
 - **GitHub**: https://github.com/JordanDonguy/aria
 - **Projet :** Un chatbot IA moderne et responsive développé avec Next.is, Mistral API et Supabase, incluant authentification sécurisée, stockage des conversations et réponses IA en temps réel.
 - Tech: TypeScript, Next.js, Tailwind CSS, Mistral API, PostgreSQL, Supabase, Vercel
- Guitar-Shop Site de e-commerce full-stack (demo)
 - Live: https://app.guitar-shop.store
 - GitHub: github.com/JordanDonguy/guitar-shop-backend
 - **Projet :** Boutique en ligne de guitare full-stack (demo) avec frontend React et backend Node.js/Express, incluant navigation produits, panier, checkout, authentification et newsletter.
 - Tech: React, React Router, Tailwind CSS, Express.js, PostgreSQL, Supabase, Cloudflare

Expériences professionnelles

- Électricien automobile (2021 2024) Renault Trucks (01000 Bourg en Bresse)
 - Installation d'équipements électroniques embarqués
 - Paramétrage informatique de véhicule
 - Diagnostic de pannes
 - Travail d'équipe



Éducation

- Titre pro CDA (RNCP niveau 6 bac +3) École O'Clock (Paris - France)
- Certification Full-Stack Engineer Codecademy.com
- BTS AVA VI (Maintenance Véhicules Industriels) CFA de Mâcon (Mâcon - France)



Centre d'intérêts

Nouvelles technologies, voyages, cultures étrangères, musique, guitare.