



Jordan DONGUY

Développeur Web
en formation chez O'Clock

Contact

📞 06 49 26 56 38

@ jordan.donguy@gmail.com

📁 <https://jordandonguy.com>

🐙 <https://github.com/JordanDonguy>

À propos

Après plusieurs années à travailler en tant qu'électricien automobile, j'ai choisi de me reconverter 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 CSS, Prisma, Gemini API, Neon, Vercel, Cloudflare
- **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.js, Mistral API et Supabase, incluant authentification sécurisée, stockage des conversations et réponses IA en temps réel.
 - **Tech** : TypeScript, Next.js, Tailwind CSS, Mistral API, 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.