

Jordan DONGUY

Développeur Full-Stack en formation Bachelor CDA





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 Bachelor CDA (Concepteur Développeur d'Application) à l'école O'Clock.

Compétences

- · HTML, CSS & Tailwind
- JavaScript & TypeScript
- · ReactJs, NextJs, Redux
- NodeJs & Express.js
- PostgreSQL
- Git & 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, Northflank, 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



Éducation

- Bachelor CDA (Titre 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

Voyages, cultures étrangères, guitare, musique, nouvelles technologies