

Info Perso

✉ jeremie.herault95@orange.fr

☎ 0682353829

📍 Neuilly-en-Thelle / 60530 /
France

🌐 jh-tech.fr/

🚗 B (voiture)

👤 38 ans

🕒 Rythme de travail
À voir selon l'entreprise

📅 Disponibilité immédiate

📍 Secteur : 20 à 30 km

Savoir-Être

- ✓ Autonome et proactif
- ✓ Sens de l'analyse
- ✓ Résolution de problèmes
- ✓ Bon relationnel
- ✓ Rigueur et sens du détail
- ✓ Curiosité technique
- ✓ Gestion des priorités

Compétences clés

- ✓ Langues : TypeScript, JavaScript, HTML, CSS, Python
- ✓ Frameworks et bibliothèques : Next.js, React.js, Node.js, Tailwind CSS
- ✓ Base de données : PostgreSQL, MongoDB, SQLite, Prisma
- ✓ Outils : Git, GitHub, Vercel, Figma
- ✓ CMS : CMS custom, gestion de contenu via formulaire CRUD
- ✓ Optimisation : SEO, responsive design, performances

Langues

- ✓ Français : langue maternelle
- ✓ Anglais : technique / professionnel (lecture de documentation)

Centres d'intérêt

- ✓ Bricolage : logique technique, précision
- ✓ Veille technologique : suivi des tendances web, IA et sécurité

HÉRAULT JÉRÉMIE

D É V E L O P P E U R W E B

Profil

Développeur web passionné en reconversion, prêt à mettre mon énergie et mes compétences au service de projets ambitieux. Avec un bagage en électrotechnique, j'allie rigueur, analyse et autonomie pour créer des applications performantes, sécurisées et prêtes à évoluer.

Formation

DÉVELOPPEUR WEB | OPENCLASSROOMS

2024 - 2025

Conception et développement d'applications web modernes. Utilisation des technologies JavaScript, React.js, Node.js et bases de donnée. Réalisation de projets pratiques avec gestion agile.

FORMATION AUTODIDACTE | PROJETS PERSONNELS

2023 - 2024

Programmation embarquée avec Raspberry Pi. Exploration de l'électronique et de l'automatisation via l'écriture de scripts Python. Déploiement de serveurs embarqués légers et sécurisés pour l'accès distant aux données.

Expérience professionnelle

CONDUCTEUR DE TRAVAUX ÉLECTROTECHNICIEN | ECID/S2CF

Frépillon | 2005 - 2021

Gestion de projets électrotechniques, de la planification à la livraison. Installation et programmation de systèmes de sécurité électroniques. Formation des équipes et coordination sur le terrain.