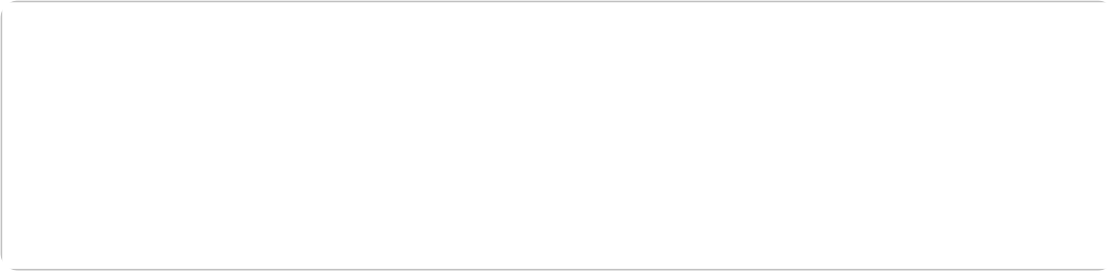


Jean-Matthieu Hervoche



Développeur Logiciel & Web

Spécialisation Data & IA

Ancien dirigeant d'entreprise en reconversion stratégique vers l'ingénierie logicielle.

Après 20 ans d'expérience en gestion, je mets ma rigueur et ma culture du résultat au service du développement. Étudiant à l'**École 42 Angoulême**, je combine expertise technique (C/C++, TS) et vision métier.

Profil

- **Capacité d'adaptation** : Habitué à recruter et former des équipes (5 à 10 saisonniers par an) dans des environnements exigeants.
- **Culture du résultat** : Orienté vers la création d'outils fiables, maintenables et créateurs de valeur.
- **Engagement** : En recherche d'une **alternance (contrat de professionnalisation) dès avril 2026** pour préparer un titre RNCP 7.

Compétences Techniques





- **Langages & Systèmes** : C et C++ (avancé) pour la performance et la gestion réseau.
- **Blockchain** : Développement de smart contracts en **Solidity** sur Avalanche.
- **Web & Qualité** : TypeScript, Fastify, et automatisation via GitHub Actions (CI/CD).
- **Outils** : Docker, Linux, Git, et environnement de développement optimisé (VS Code/Neovim).
- **AI & Data** : AWS Certified AI Practitioner , Ollama integration , Data Processing



Projets Phares



ft_IRC (C++)

Implémentation d'un serveur de messagerie conforme à la RFC 2812.

- **Collaboration** : Utilisation de clang-tidy , clangd et gestion rigoureuse par Pull Requests .
- **Innovation** : Intégration d'un bot via Ollama.



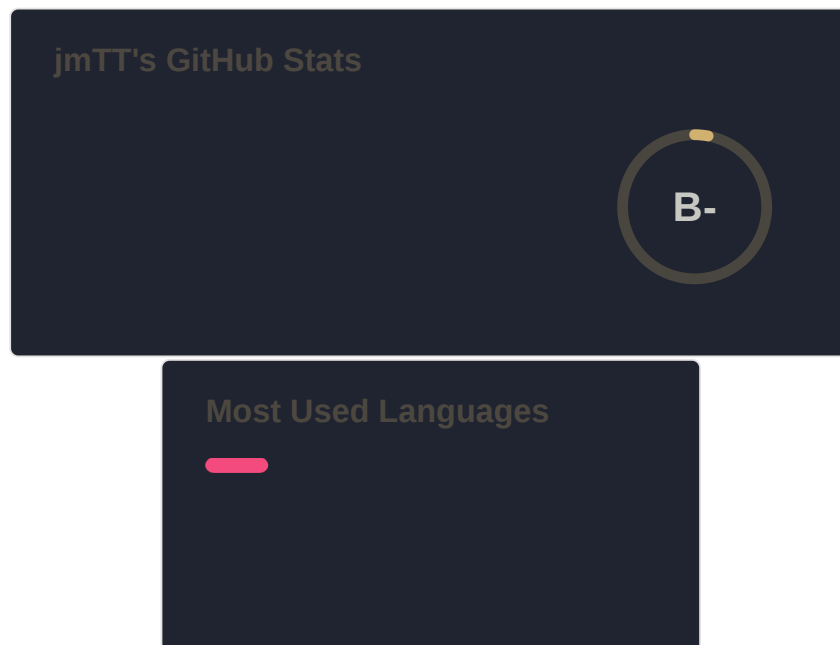
Transcendance (Fullstack & Blockchain)

Plateforme web avec authentification et sockets temps réel.

- **Blockchain** : Enregistrements immuables sur **Avalanche** via **Solidity**.
- **Qualité** : Pipeline robuste avec ESLint , Husky , Commitlint et tests via Vitest .



Statistiques GitHub



Me contacter

- **LinkedIn :** [Mon profil professionnel](#)
- **Localisation :** Royan / Angoulême
- **Email :** *Disponible sur mon CV ou via LinkedIn pour éviter le spam.*

•

TÉLÉCHARGER

MON CV

"Apprendre, s'adapter, transmettre."