

LOUIS **HATTÉ**

Ingénieur Web3 Full-stack

Lyon, France

github.com/LouisHatte

<u>louishatte.github.io</u>

5 ans d'expérience en développement full-stack, en transition vers le Web3. Disponible dès maintenant pour un poste à temps plein en remote ou hybride en Europe.

Compétences Techniques

Langages principaux: TS Typescript 🕏 Solidity

Langages secondaires: Rust, Vyper, Python, Go, C, Bash, ASM

Blockchain: Foundry, Hardhat, Ethereum, OpenZeppelin, ChainLink, Alchemy, Infura, Erigon, Viem

Frontend: NextJS, React, Svelte, SASS, Tailwind, ShadcnUI, MaterialUI, React Native, Flutter

Backend: NodeJS, Apollo, REST, GraphQL, Sequelize, Prisma, PostgreSQL, Firebase, Redis, Minio, Docker

ML & Data Science: Tensorflow, Pytorch, Sklearn, Numpy, Pandas
Outils: Git, Github, Gitlab, CI/CD, VSCode, Remix, Vim, MacOS, Linux

Langues: Français (Native), English (Advanced)

Projets 2025

Top 2/11,000 sur <u>Smart Contract Engineer</u>, nom d'utilisateur: ehl

• Résolution de défis de programmation avancée bas niveau en Solidity, Rust et Vyper: Démontration d'une compréhension approfondie des fondamentaux blockchain, de la gestion mémoire et des techniques d'optimisation du gas

Top 3/9,000 sur <u>Ethernaut</u> de OpenZeppelin, nom d'utilisateur: ehl, <u>Github</u>

• **Résolution des défis de sécurité CTF Ethernaut en Solidity:** Complétion des exercices de sécurité smart contract d'OpenZeppelin, maîtrisant ainsi la détection de vulnérabilités

Développement de nombreux projets on-chain

- Créé un token ERC-20
- Conçu plusieurs NFTs ERC-721
- Développé un stablecoin inspiré de DAI, Github
- Mis en place d'un bridge ERC-20, Github
- Construit un portefeuille ERC-4337, Github
- Démarré un explorateur de blocs type Etherscan

Expériences

Ingénieur Full Stack - Rôle de Lead Dev

2022 - 2025

Lamster I Besançon, France

Lamster développe des solutions de gestion spécialisées pour les opérations hôtelières et la gestion du personnel.

- **Développement d'une plateforme de maintenance hôtelière from scratch:** Développement de l'application web Inara avec frontend React/TypeScript et backend Node.js/GraphQL, mise à l'échelle pour 50+ clients hôteliers avec génération de revenus mesurables
- **Gestion du cycle de développement full-stack:** Supervisation de l'architecture technique complète du frontend au backend et déploiement mobile, incluant l'optimisation des coûts serveur sur l'infrastructure Scaleway
- **Développement mobile cross-platform:** Création d'applications natives Android/iOS utilisant React Native avec Firebase Cloud Messaging pour les notifications, permettant une maintenance en temps réel pour le personnel hôtelier
- **Implémentation de reconnaissance de nuisibles par IA:** Création d'un réseau de neurones convolutifs avec TensorFlow pour la détection et classification automatisée de nuisibles, réduisant le temps d'inspection manuelle de la maintenance
- Supervision de la croissance de l'équipe technique: Encadrement de plusieurs stagiaires tout en collaborant directement avec les chefs de produit et CTO sur la priorisation des fonctionnalités, la planification des sprints et la prise de décisions techniques via les workflows Jira

Ingénieur Full Stack 2021, 6 mois

Audiowizard I Lyon, France

AudioWizard fournit des solutions logicielles de gestion spécialement conçues pour les audioprothésistes.

- **Synchronisation automatisée d'inventaire:** Développement d'un script d'intégration automatique utilisant l'API Hiboutik pour synchroniser les bases de données produits sur 60+ boutiques clientes, éliminant les mises à jour manuelles
- **Résolution de défis complexes de gestion de données:** Implémentation de solutions pour la gestion de produits dupliqués et les règles métier spécifiques aux clients dans le système d'inventaire, améliorant l'intégrité des données
- **Contribution au frontend React/TypeScript:** Développement de fonctionnalités pour l'application web utilisée par les audioprothésistes pour gérer leurs clients avec un focus sur la clarté d'interface utilisateur
- **Collaboration en environnement remote-first:** Participation aux standups quotidiens et travail d'équipe crossfonctionnel avec une équipe de 15 personnes utilisant une communication basée sur Discord

Développeur IoT 2019, 4 mois

Prediktas | Lyon, France

Prediktas est une startup développant des solutions de maintenance prédictive avec capteurs connectés autonomes.

- **Développement de 3 solutions:** Création de capteurs sur trois technologies différentes (TI RTOS, ESP, nRF), assurant performance optimale et faible consommation énergétique pour une autonomie accrue
- **Amélioration du système de collecte de données:** Mise en place d'un système de machine à états pour recevoir les mesures Bluetooth des capteurs en transmettant via les protocoles Sigfox/LoRa, étendant la portée opérationnelle
- **Optimisation de l'intégration hardware:** Programmation C bas niveau pour des opérations binaires, de la gestion de registres et des protocoles de communication (SPI, I2C), permettant un transfert de données efficace

Ingénieur Full Stack 2017, 6 mois Lizeo Group I Lyon, France

Lizeo est une entreprise spécialisée dans l'analyse du marché des pneus pour consommateurs et fabricants.

- **Développement Full-Stack sur Rezulteo v2:** Développement de fonctionnalités consommateur pour une plateforme de comparaison de pneus utilisant Scala (backend) et Polymer (frontend), contribuant à un site servant des millions de consommateurs européens cherchant des conseils d'achat de pneus
- **Intégration de données marché UK:** Construction d' un système connectant ~48,000 villes UK avec 65,000 stations de service pneus, créant des recommandations basées sur la géolocalisation améliorant l'expérience utilisateur
- **Création d'outil de gestion Back-Office:** Développement end-to-end du projet Rzv2-Cities-BackOffice, créant une interface de gestion de base de données pour les responsables marché afin de corriger manuellement les relations ville-station, améliorant la qualité des données

Assistant Pédagogique en École du Numérique Epitech | Lyon, France

2017 - 2019

Epitech est l'école tech française où j'ai étudié, axée sur l'apprentissage par projets en informatique et innovation.

- **Encadrement d'étudiants en programmation:** Guidance technique fourni à 400+ étudiants sur des projets de programmation C utilisant la méthodologie de questionnement socratique, améliorant la confiance en soi des étudiants et les capacités de débogage grâce à un soutien individualisé
- **Collaboration avec l'équipe éducative:** Travail avec une équipe pédagogique interdisciplinaire de 20 membres via des réunions pédagogiques régulières et coordination de curriculum, améliorant la prestation éducative

Formations

Master en InformatiqueÉtudiant en Corée du SudEpitech, LyonChung Ang University, Séoul2016-20212019-2020

Certifications

Certification Docker Dyma	2023
Introduction à l'IA avec Python Harvard	2022
Développement d'applications web avec React et Firebase Shaun Pelling	2021
Bootcamp Développeur Blockchain Dapp University	2020