



+33610580466



nathanaelkubski@gmail.com



linkedin.com/in/nathanael-kubski-a70782284/



github.com/FunafutiTV



nathanaelkubski.vercel.app

Expertise

- HTML & CSS
- JavaScript & TypeScript
- React & NextJS
- Python
- Solidity
- Hardhat, Truffle, Foundry
- Bases de données (MongoDB)
- Wagmi, Web3, Ethers
- Git/GitHub
- NFTs
- Finance décentralisée

Compétences

- Résolution de problèmes
- Travail d'équipe
- Autonomie
- Compétences en algorithmique
- Adaptabilité
- Gestion du temps
- Compétences en communication

Langues

Français

Anglais

Espagnol (basique)

Nathanaël Kubski

Développeur Blockchain / Développeur Web

Présent dans l'écosystème Web3 depuis 3 ans, j'ai commencé à apprendre le développement web en autodidacte en 2022 pour consolider les bases acquises durant mes études, afin de travailler en tant que développeur blockchain. J'ai récemment suivi une formation en développement blockchain dans une école renommée afin d'atteindre cet objectif.

Projets de programmation

- **Testeur de clics** - CSS, React, MongoDB, Vercel
- **Jeu des “presque pays”** - CSS, React, MongoDB, Vercel
- **Application de vote** (en collaboration) - React, Solidity, Wagmi, HardHat, Vercel, Sepolia Blockchain
- **Réseau social BlockNews** - React, Solidity, Wagmi, HardHat, Vercel, Blockchain Sepolia, NFTs

Parcours académique



09/2023 - 12/2023

Alyra, l'école blockchain

Formation certifiante “Développement blockchain : concevoir, sécuriser, déployer”

Formation en développement blockchain principalement centrée sur la blockchain Ethereum et la production d'applications décentralisées en utilisant Solidity, Truffle, Hardhat, Foundry, Wagmi, Web3, Ethers, Viem... avec du temps dédiés à des sujets tels que la sécurité, l'optimisation, les tests unitaires, les NFTs ou la finance décentralisée. Réussie avec distinction de l'école et une note de 18,5 sur 20, ainsi que la certification RS5000 : “Exploiter la blockchain dans le déploiement d'applications”



09/2020 - 07/2023

Université Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand, France

Licence Science, Technologie, Santé

Mention Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales
Obtenue avec mention “Assez Bien”



09/2017 - 07/2020

Lycée Louise Michel, Narbonne, France

Baccalauréat Scientifique - option Sciences de l'Ingénieur

Obtenu avec mention “Très Bien”

Expérience professionnelle pertinente



07/2022 - 09/2023

Freelance

Développeur web

Réalisation de sites vitrines pour différents clients, en utilisant principalement HTML, CSS et JavaScript (React) comme base. C'était une belle opportunité pour m'entraîner durant mon apprentissage du développement web et cela m'a appris à développer en répondant aux exigences d'un client.