

Contact

 Toulouse, France

 +33610580466

 nathanaelkubski@gmail.com

 [linkedin.com/in/nathanael-kubski-a70782284/](https://www.linkedin.com/in/nathanael-kubski-a70782284/)

 github.com/FunafutiTV

 nathanaelkubski.me

Compétences techniques

Langages :

- HTML & CSS
- JavaScript
- TypeScript
- Python
- Solidity

Frameworks & outils :

- React & NextJS
- Hardhat, Truffle, Foundry
- Bases de données (MongoDB)
- Wagmi, Web3, Ethers
- Git/GitHub

Blockchain :

- NFTs
- Finance décentralisée

Autres compétences

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

Langues

Français (natif)

Anglais (courant)

Espagnol (basique)

Nathanaël Kubski

Développeur Web & Blockchain

Passionné par les univers du web et de la Blockchain, j'ai de l'expérience dans l'écriture de smart contracts et le développement de sites internet et d'applications décentralisées. Les missions d'intégration web, de design, d'audit de smart contracts et de développement frontend et backend font partie de mon quotidien. Je cherche aujourd'hui à m'investir dans la création d'applications en freelance ou au sein d'une équipe dynamique.

Expérience professionnelle pertinente

08/2024 - Présent

Freelance

Développeur blockchain

- Réalisation de smart contracts et d'applications décentralisées pour divers clients
- Participation à des audits de sécurité de smart contracts

01/2024 - 07/2024

Startup confidentielle, Paris, France

Développeur de smart contracts

- Écriture de smart contracts en Solidity
- Réalisation de tests unitaires avec Hardhat
- Participation à la création et maintenance d'une application décentralisée

08/2022 - 01/2024

Freelance

Développeur web

- Création d'applications pour divers clients en suivant des cahiers des charges
- Réalisation de frontends avec React et TypeScript
- Utilisation de bases de données en backend comme MongoDB

Parcours académique

09/2023 - 12/2023

Alyra, l'école blockchain

Formation certifiante "Développement blockchain : concevoir, sécuriser, déployer"

Formation en développement blockchain principalement centrée sur les outils de la blockchain Ethereum et la production d'applications décentralisées avec Solidity
Certification RS5000 : "Exploiter la blockchain dans le déploiement d'applications"

09/2020 - 07/2023

Université Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand, France

Licence Scientifique en Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales

Hackathon

04/2024

Hackathon Allfeat - Paris

Deuxième prix. Réalisation d'une application décentralisée dans le domaine de l'industrie musicale, sur trois journées au sein d'une équipe de trois développeurs. Ce projet impliquait de l'intégration blockchain et des smart contracts.