

Nicolas Milliard

Développeur Full-Stack

✉ contact@nicolasmilliard.fr

☎ 06 70 93 22 85

📍 Sainte-Maxime, France

🌐 nicolasmilliard.fr

🌐 LinkedIn

🐙 Github

Education

Licence
Information et Communication
UFR Ingémédia
Septembre 2015 - Juin 2016

DUT
Métiers du Multimédia et de l'Internet
IUT MMI
Septembre 2013 - Juin 2015

Compétences

JavaScript (ES6)
TypeScript
HTML 5
CSS 3
Solidity

React JS
React Native
Next JS
Vue

Hardhat
Truffle
Web3.js
Ethers.js

Formations

Développeur Blockchain
Alyra School
2022

React Native
OpenClassrooms
2021

Langues

Français (natif)
Anglais (professionnel)

J'ai près de 7 ans d'expérience comme Développeur Full-Stack et plus d'un an en tant que Développeur Blockchain.

J'ai une bonne expérience avec de nombreux outils Web 2 (React JS, Vue, TailwindCSS...) et Web 3 (Hardhat, Truffle, Ethers.js, Web3.js...).

Je fais preuve d'exigence technique, d'autonomie et je souhaite avoir un impact sur la construction de produits utiles et significatifs pour l'utilisateur.

Expérience Professionnelle

Développeur Full-Stack

Freelance

Novembre 2017 - Aujourd'hui | Sainte-Maxime, France

- Développer des sites internet et dApps pour de nombreuses entreprises (éducation, santé, alimentation, technologies...).
- Implémenter des expériences utilisateurs riches en créant de nouvelles fonctionnalités HTML, CSS et JavaScript.
- Intégrer de nouvelles fonctionnalités selon les retours utilisateurs.
- Développer et maintenir de nouveaux produits, de la documentation technique et des flux de travail.

Développeur Full-Stack

DMD France

Juillet 2016 - Novembre 2021 | Fréjus, France

- Diriger l'architecture, la conception et le développement de plus de 15 sites internet et applications.
- Développer des sites internet pour 4 partenaires commerciaux internationaux.
- Intégrer des API externes dans des pages web et applications.
- Construire des flux de données automatisés pour remplacer les tâches répétitives.
- Intégrer de nouvelles fonctionnalités selon les retours utilisateurs.
- Développer et maintenir des nouveaux produits, de la documentation technique et des flux de travail.
- Suivi des meilleures pratiques du secteur et apprentissage de 3 nouvelles technologies.