

# 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 plus de 5 ans d'expérience comme Développeur Full-Stack. Je travaille avec React JS, Vue ou Next JS et en JavaScript (ES6) ou en TypeScript.

Je suis récemment diplômé d'Alyra, l'école blockchain française (2022) et j'ai développé différents projets Web 3.

### Expérience Professionnelle

#### 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.

#### Développeur Full-Stack

Freelance

Novembre 2017 - Novembre 2021 | Fréjus, France

- Développer des sites internet pour 8 entreprises (éducation, santé, alimentation, nouvelles 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.