

Yoann FOREAU

Développeur RUST

📞 0755289243

🌐 <https://defoy.tech>

✉ yoann.foreau@protonmail.com

📍 Paris



Expérience

Développeur Backend (freelance)

Freelancelot

📅 06/2023 - 12/2023 📍 PARIS / Distanciel

Projet d'application de diagnostic industriel.

- Conception d'un POC en Python
- Backend complet comprenant une API RUST (Rocket) et une base de données PostgreSQL

Développeur Fullstack (alternance)

LN Markets

📅 03/2021 - 04/2023 📍 PARIS / Distanciel

- Validation de compte et réinitialisation par e-mail (Mailjet)
- Trading d'options (récolte des données, visualisation 3D en Python)
- Création d'une API Websockets utilisant le standard JSON-RPC (Node.js)
- Implémentation d'une chatbox interne à l'application (Vue.js)

Développeur Fullstack (stage)

LN Markets

📅 07/2020 - 12/2020 📍 PARIS / Distanciel 🌐 <https://lnmarkets.com/>

Fintech construisant une solution décentralisée de trading de produits dérivés du bitcoin sur le Lightning Network.

- Métriques de trading (Timescale, Prometheus, Grafana)
- Création d'un Leaderboard de trading (Node.js, Redis, Postgres, Vue.js)
- Amélioration du CI/CD via des git hooks (Bash)

Éducation

Expert Informatique et Systèmes d'Information (RNCP niveau 7, BAC+5)

Campus Ynov

📅 03/2021 - 10/2023 📍 Distanciel

Expert en Architecture Informatique (RNCP niveau 7, BAC+5)

École 42

📅 11/2018 - 09/2023 📍 PARIS

Réseaux de Neurones et Deep Learning (certification)

Coursera (Andrew Ng)

📅 09/2018 📍 Distanciel

Introduction à la Programmation en C

OpenClassrooms

📅 09/2017 - 06/2018 📍 Distanciel

Compétences Techniques

Expérimenté

<u>RUST</u>	<u>C</u>	<u>Python</u>	<u>Shell (Bash)</u>	<u>Javascript</u>	<u>HTML</u>	<u>CSS</u>	<u>Node.js</u>	<u>Vue.js</u>	<u>PostgreSQL</u>
<u>Redis</u>	<u>Docker</u>	<u>Git</u>	<u>Linux</u>	<u>Rétro-ingénierie</u>	<u>Ghidra</u>	<u>GDB</u>	<u>Réseau</u>	<u>Sécurité</u>	

Blockchain

Familier

<u>C++</u>	<u>Assembleur</u>	<u>Flutter</u>	<u>Markdown</u>	<u>PHP</u>	<u>Kubernetes</u>	<u>GNS3</u>	<u>Grafana</u>	<u>Prometheus</u>	
<u>Timescale</u>	<u>PromQL</u>	<u>MySQL</u>	<u>Machine Learning</u>	<u>Metasploit</u>					