

Rémy Jovanovic

Jeune Diplômé en Ingénierie des Systèmes d'Information

📞 06 52 22 44 39 ✉ remyj@outlook.fr 🌐 aym00n-djrak

Expérience Professionnelle

- **Stage Ingénieur Développeur Fullstack** Mars 2024 - Août 2024
Takima Paris
 - Développement fullstack avec Java/Spring et Vite/React
 - Architecture microservices et API REST
 - Mise en œuvre de méthodologies Agile/Scrumban
 - Intégration continue avec Docker et GitLab CI/CD
- **Stage Ingénieur Système** Avr. 2023 - Août 2023
CS Group Paris
 - Mise en place d'une plateforme usine pour projet radio, en utilisant la VoIP
 - Intégration et validation d'un système radio VoIP
- **Stage Humanitaire** Juil. 2022 - Août 2022
Rafamiray Jeunes Madagascar
 - Construction de fondations pour un collège
 - Agrandissement d'une maison de gardien et mise en service d'un centre de santé
- **Job Étudiant** Jan. 2022 - Août 2023
Fermes de Gally Feucherolles
 - Employé polyvalent attaché au rayon frais
 - Entretien du rayon, mise en rayon, contact client, vente de produits et préparation de poulets rôtis

Formation

- **Diplôme d'Ingénieur** en Systèmes d'Information 2021-2024
École Centrale d'Électronique (ECE Paris)
- **Erasmus en Blockchain** 2023
Rotterdam University of Applied Sciences
- **CPGE Scientifique** MPSI-MP 2019-2021

Compétences Techniques

Langages de programmation	Java, Python, C/C#, JavaScript/TypeScript, SQL
Développement Web	React, Next.js, Vite, SCSS, CSS, Tailwind
Back-end et Frameworks	Spring Boot, Hibernate, JPA
Base de données	PostgreSQL, MySQL, MongoDB
DevOps et Sécurité	Docker, Git, GitLab CI/CD, Wireshark, Keycloak
Systèmes et Virtualisation	Linux (Gentoo/Debian/Ubuntu), VirtualBox
Cloud et Messaging	S3, Kafka, OVH
Blockchain	Architecture décentralisée, Smart Contracts

Projets Significatifs

- **Blockchain Python** - Développement d'un réseau P2P avec wallet et minage
- **Omnes Santé** - Plateforme médicale fullstack (PHP/PostgreSQL)
- **Portfolio Next.js** - Application avec blog et gestion de contenu
- **Quoridor** - Jeu de plateau en C sur terminal
- **Cardiofréquencemètre** - Mesure de la tension avec Arduino et C++
- **Reconnaissance vocale** - Apprentissage et reconnaissance vocale avec Arduino

Certifications

☼ Certification Java Master 3 (Takima)	2024
☼ TOEIC niveau B2	2023
☼ MOOC Gestion de Projet	2022
☼ MOOC Nanotechnologies	2022