# Rémy Jovanovic

Jeune Diplomé en Ingénierie des Systèmes d'Information

**J** 06 52 22 44 39 **I** remyj@outlook.fr **Q** aym00n-djrak

# **Expérience Professionnelle**

#### Stage Ingénieur Développeur Fullstack

Mars 2024 - Août 2024

Takima

Développement fullstack avec Java/Spring et JavaScript

- · Mise en œuvre de méthodologies Agile/Scrum
- · Intégration continue avec Docker et GitLab CI/CD

#### Stage Ingénieur Système

Avr. 2023 - Août 2023

**Paris** 

Paris

CS Group

- 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

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

- · Employé polyvalent attaché au rayon frais
- · Entretien du rayon, mise en rayon, vente de produits et préparation de poulets rôtis

#### **Formation**

<ul> <li>Diplôme d'Ingénieur en Systèmes d'Information École Centrale d'Électronique (ECE Paris)</li> </ul>	2021-2024
• Erasmus en Blockchain Rotterdam University of Applied Sciences	2023
· CPGE Scientifique MP	2020-2021
· CPGE Scientifique MPSI	2019-2020
Baccalauréat S Lycée Vincent Van Gogh, mention Assez Bien	2016-2019
Brevet des Collèges Collège de la Mauldre, mention Bien	2012-2016

### **Compétences Techniques**

Java, Python, C/C#, JavaScript/TypeScript, SQL Langages Web React, Angular, Spring Boot, Node.js, PHP **DevOps** Docker, Git, GitLab CI/CD, Wireshark Architecture décentralisée, Smart Contracts Blockchain

**Systèmes** Linux (Gentoo/Debian), Virtualisation

Sécurité Cryptographie (OpenSSL)

Machine Learning Régression Linéaire, FFNN, K-Means

# **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
- · Cardiofréquencemètre Mesure de la tension avec Arduino et C++
- Reconnaissance vocale Apprentissage et reconnaissance vocale avec Arduino

## **Certifications**

* Certification Java Master 3 (Takima)	2024
<b>♣</b> TOEIC niveau B2	2023
* MOOC Gestion de Projet	2022
* MOOC Nanotechnologies	2022