# Rémy Jovanovic

Jeune Diplômé en Ingénierie des Systèmes d'Information

## **Expérience Professionnelle**

Stage Ingénieur Développeur Fullstack

Mars 2024 - Août 2024

Paris

Takima

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, Intégration et Validation Système
CS Group

Avr. 2023 - Août 2023

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

Madagascar

Rafamiray Jeunes

- · 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
École Centrale d'Électronique (ECE Paris)

• **Erasmus** étude de la Blockchain 2023 Rotterdam University of Applied Sciences

• CPGE Scientifique MPSI-MP 2019-2021

## **Compétences Techniques**

Langages de programma- Java, Python, C/C#

tion

**Développement Web** React, Next.js, Vite, SCSS, CSS, Tailwind,

JavaScript/TypeScript

**Back-end et Frameworks** Spring Boot, Hibernate, JPA

Base de données PostgreSQL, MySQL, MongoDB

DevOps et Sécurité Docker, Kubernetes, Git, GitLab CI/CD, Argo CD,

Wireshark, Keycloak

Systèmes et Virtualisation Linux (Gentoo/Debian/Ubuntu), VirtualBox, VMware

Cloud et Messaging S3, Kafka, OVH

**Blockchain** Architecture décentralisée, Smart Contracts

## **Projets**

• **Prototype de Blockchain** - Implémentation d'une blockchain en Python 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