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

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 Rafamiray Jeunes

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 Gallv

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)

2021-2024

· Erasmus en Blockchain

2023

Rotterdam University of Applied Sciences

CPGE Scientifique MPSI-MP

2019-2021

Compétences Techniques

Langages de programma- Java, Python, C/C#, JavaScript/TypeScript, SQL

tion

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

Back-end et Frameworks Spring Boot, Hibernate, JPA

Base de données PostgreSQL, MySQL, MongoDB

Docker, Git, GitLab CI/CD, Wireshark, Keycloak **DevOps et Sécurité**

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