JOVANOVIC RÉMY



Étudiant en Ingénierie Système d'Information

Mes Informations

- 1 impasse du pavillon, 78930 Villette
- **J** 06 52 22 44 39
- ✓ remyj@outlook.fr
- aymoon-djrak
- in Rémy JOVANOVIC
- Root-me: Score 195pts
- Permis B

Compétences

- C, C#, Java, Python, JS, TS, PHP
- Git, Docker, GitLab CI/CD
- SQL, PostgreSQL, NoSQL
- Java: Spring, Hibernate, Spring Boot
- Front-end: JavaScript, React, Angular
- Blockchain: Décentralisation, Wallet, Pool, Transactions, Cryptographie
- Machine Learning: Régression Linéaire, FFNN, K-Means
- 器 Cisco Packet Tracer, Wireshark
- 🐧 Gentoo, Debian

LANGUES

- ► Français (langue maternelle)
- Anglais (niveau B2)
- Mandarin (niveau A2)

CERTIFICATIONS

- Takima Certification Java Master 3
- **#** TOEIC 925
- MOOC Gestions de Projet

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Takima

Stage Ingénieur Développeur Fullstack

MARS 2024 – AOÛT 2024

- Participation aux cérémonies Agile: Scrum, Sprint Planning, Sprint Review, Sprint Retrospective, Daily Scrum
- Intégration dans une équipe fullstack, implémentation de nouvelles fonctionnalités (projet App-User)
- Technologies utilisées: Git, Java, Maven, Spring, Hibernate, Spring Boot, Javascript, Docker
- · Certification Java

CS GROUP

Stage Ingénieur, Intégration et Validation Système

AVRIL 2023 – A0ÛT 2023

- · Mise en place d'une plateforme utilisant la VoIP
- · Intégration et validation d'un système radio VoIP

FORMATION SCOLAIRE

Rotterdam University of Applied Sciences

Erasmus, module Blockchain

2023/2024

École Centrale d'Électronique de Paris

Diplôme d'Ingénieur, majeure Système d'Information 2021/2024

CPGE

Classe préparatoire scientifique, MP, option informatique 2020/2021

PROJETS SCOLAIRE

Prototype de Blockchain

PYTHON, SOCKET PROGRAMMING, P2P

Implémentation d'une blockchain en Python Réalisation d'un wallet, ou l'on peut envoyer et recevoir des transactions, miner des blocs, et consulter la blockchain entre pairs.

Cardiofréquencemètre

ARDUINO, C++

Mesure de la tension, affichage et stockage dans la mémoire FEPROM

Reconnaissance vocale

ARDUINO, C++

Apprentissage et reconnaissance vocale des mots 1-2 et 3 à partir d'une Arduino nano

Omnes Santé

JS, PHP, HTML, CSS

Site web de mise en relation client/docteur, prise de rendez-vous, visioconférence et messagerie intégrée

Portfolio

REACT, JAVASCRIPT, SUPABASE, NEXTJS

Portfolio Single Page Application, avec un formulaire de contact, un blog, et une gestion d'articles