

Je suis un ingénieur engagé envers l'excellence technique et la recherche de solutions élégantes. Fort d'une bonne base dans le développement logiciel et l'ingénierie en Backend et Frontend, je recherche actuellement un poste en développement logiciel.

Compétences

Code

Web: HTML, CSS, Javascript, Typescript

Backend: Java, Kotlin, Python, Go

Database: PostgreSQL MySQL, MongoDB

Extra: AWS

Frameworks

Frontend: React, Angular, HTMX **Backend**: Spring, Flask, Fastify

Outils

Outils: Docker, Git, Terraform, Ansible, Bash, cmd

IDE: Intellij, Vscode

UX/UI: Figma, Photoshop

Langues







C1 C1 (TOEIC:935)

Centre d'intérêt

Nouvelles technologies (hardware), Jeux vidéos, Arts digitals, Photographie, Course à pied

RAKOTONDRANORO Andriatiana Victor

ETUDIANT -SOFTWARE ENGINEERING (M2)

Contact & Info



+33 6 84 01 44 42



andriatiana.victor.rakotondra noro@efrei.net



in/andriatiana



github.com/Axeedo



4 Allée Berlioz, Villejuif 94800, France

Expériences professionnelles

LCL/ Stagiaire Développeur fullstack 2022 - 6 Mois

Concevoir et développer un CMS - Content Management System - pour rendre plus ergonomique la gestion de contenu sur un site interne de l'entreprise. (Angular, Bootstrap, Spring Boot, PostgreSQL, AWS S3)

Aurexia Consulting / Stagiaire Analyste développeur 2021 - 4 Mois

Développeur Fullstack, blockchain (React, Flask, MySQL, Solidity)

Missions:

- développer la v2 d'un POC existant au sein du FINLAB d'Aurexia
- développement d'une crypto monnaie avec Solidity
- développement et intégration de services (Backend et frontend) avec Flask,
- ! MySQL et React

Projets

Projet de fin d'étude / Développeur backend 2021-2022

Aignosis v2: Al de diagnostic de cancer pulmonaire Design et développement d'un API (Flask, MySQL)

Projet d'innovation / Développeur fullstack 2020-2021

Equipe de 7, suivi par des coachs certifiés, finaliste du concours

- Aignosis v1:Al de diagnostic de cancer pulmonaire
- Développement d'un API et d'un frontend (Spring, Vue, Mongo)

Formations

Efrei Paris / Diplôme d'ingénieur Master 2020-2022

École d'ingénieurs du numérique - Majeure Software Engineering.

Asia Pacific University (APU) / Semestre d'échange 2018

APU, Kuala Lumpur en **Malaisie** Cours en anglais

Ffrei Paris / Cycle L

2016-2019

École d'ingénieurs du numérique Section International - 100% des cours en anglais

Lycée Guebre Mariam / Baccalauréat Scientifique 2016

SVT Spé maths - Addis Abeba, Éthiopie