



TOJO MANANTSOA MAMPIONONA RAKOTOSON

Développeur Backend

Formation

2022 – 2023

Obtention du diplôme licence en filière informatique à l'E.S.M.I.A situé à Mahamasina, Antananarivo, MADAGASCAR

2024 – 2025

Obtention du diplôme MASTER II en filière informatique à l'E.S.M.I.A situé à Mahamasina, Antananarivo, MADAGASCAR

Expériences professionnelles

Septembre 2023 – Décembre 2023

Stagiaire en DSIT (Direction des Systèmes d'Information et des Transmissions) du Ministère de la Sécurité Publique à Ampefiloha.

Missions: Conception d'une plateforme de gestion de formation en ligne au sein de la police.

Janvier 2025 – Jusqu'à maintenant

Responsable côté backend dans VoronaAgency située à Antsarahonenana

Missions: Concevoir une plateforme CRM qui réponds au besoins des clients cibles comme les grands magasins

Projets réalisés

DRFC : Une plateforme de formation en ligne afin d'aider les policiers s'inscrire sur des formations plus rapidement. Projet visant à simplifier l'accès aux inscriptions des formations et optimiser le temps des policiers.

Technologies utilisées: PHP (Symfony 6, MySQL)

CRM : Une plateforme pour centraliser la gestion des clients, optimiser le suivi des ventes et automatiser la gestion des stocks. La solution vise à fournir une vue d'ensemble de l'activité commerciale.

Technologies utilisées: PHP (Symfony 7), MySQL

Find'ASA : Une plateforme de recherche d'emploi, combinant IA et scrapping, système multi agent afin d'aider les jeunes diplômés ou les professionnels en reconversion à trouver des emplois qui leur convient selon ses capacités.

Technologies utilisées: Python (Flask, Mesa), Vue.js, MongoDB, Redis, Tensorflow, API (Gemini, ElevenLabs, AssemblyAI).

COORDONNÉES

Madagascar, Antananarivo

tsourakotoson0@gmail.com

+261346416566

Lot II U 11 à Ampahibe

LANGUES

Français – Courant

Anglais – Niveau académique

COMPÉTENCES

Langages : PHP, Python

Bureautique : Word, Office

Base de données : MySQL, NoSQL

Frameworks : Symfony, Flask

Outils : Git, Docker

CENTRE D'INTÉRÊT

Voyage

Musique

Jeux Vidéos