



Développeur web,mobile,data scientist,data analyst

CONTACT

- +261 34 25 419 37
- Cité Ambohipo, Antananarivo
- rabemananjaraFalimananaStephan@gmail.com
- <https://profil-stephan.vercel.app/>

COMPÉTENCES

- Système d'exploitation windows, linux
- Machine et Deep learning.
- Langage scientifiques: MATLAB, R.
- Notion de base C/C++ .
- Python : Django, Flask, tkinter, numpy, pandas, tensorflow
- PHP: Laravel, codeIgniter.
- Javascript: ReactJS, ExpressJs, nodeJS, NextJS, React Native, AngularJS.
- Java: Java SE, Mobile.
- Flutter/dart
- HTML, CSS, bootstrap.
- Bases de données: MongoDB, MySQL, PostgreSQL, SQLite
- Git, gitHub, docker
- Firebase,API REST

LANGUES

Malagasy : Langue maternelle
Français : Niveau intermédiaire
Anglais : Niveau intermédiaire

CENTRES D'INTÉRÊT

- Musique
- Danse
- Foot ball
- Voyage

RABEMANANJARA Falimanana Stéphan

PROFIL

En tant que diplômé récent, je recherche un poste qui me permette de continuer à apprendre et à perfectionner mes compétences, tout en fournissant un travail de qualité. Je souhaite m'épanouir en tant que développeur web et mobile, en utilisant divers langages de programmation et frameworks, ainsi qu'en tant que data analyst et data scientist.

« Motivé, dynamique et curieux »

FORMATIONS

Master one en ingénierie des systèmes avancés, parcours sciences cognitive:

Ecole Supérieure Polytechnique d'Antananarivo 2024

Diplôme en licence professionnelle en Génie logiciel 2020 - 2023

Institut Supérieur de Technologie d'Ambositra

Diplôme baccalauréat série C avec mention assez bien 2017

Lycée Général Fandriana

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur JavaScript Dec. 2023 - Feb. 2024

HayIT Fandriana

- En utilisant NodeJs, AngularJs, meteorJs, MySQL.

Stagiaire juin. 2023 - nov. 2023

HayIT Fandriana

- En utilisant NodeJs, AngularJs, meteorJs, MySQL ,Camunda.

Opérateur de saisie 2019 - 2020

Area Fandriana

PROJETS

- Site web portfolio : ReactJS.
- Gestion des présences dans un établissement: Java SE
- Classification du riz en utilisant MLP (Multi-Layer Perceptron): Python
- Classification des images fleurs : TensorFlow
- Plusieurs mini-projets en ExpressJs, Laravel, Django

CERTIFICATIONS

- Formation robotique certifiée par l'IOT (Internet of Things).
- Formation robotique certifiée par TME Education (Transfer Multisort Elektronik).
- Formation informatique bureautique certifiée par MadVision Fandriana.

