

# MICHAEL RAKOTONANAHARY

**DEVELOPPEUR FULLSTACK JUNIOR** 

Passionné par la valorisation des données, je possède une expérience pratique en développement d'applications et en exploitation de bases de données.



michaelrakotonanahary77@gmail.com



+261 34 36 946 53



Tanjombato

# **FORMATION**

#### **MASTER 1 EN INFORMATIQUE**

IT University 2024 -2025

#### LICENCE EN DEVELOPPEMENT D'APPLICATIONS

IT UNIVERSITY

2021 - 2023

#### **GESTION**

Université d'Antananarivo 2020 – 2021

# **COMPÉTENCES**

#### **GESTION DES DONNEES**

Postgresql, Oracle, MongoDB

#### **BACKEND**

Java Spring, Symfony, Laravel, NodeJS, Wordpress

# **FRONTEND**

React JS, Angular JS, react native html, css

#### **OUTILS**

Git, Adobe XD, Figma, Photoshop, Adobe Premiere, Excel, PowerBl

## LANGUES

Malagasy: Langue maternelle Français: Ecrit, lu, parlé Anglais: Pre-advanced

#### **EXPERTISE**

Conception et analyse des données Développement d'application web et mobile

Optimisation du code, Interface UI/UX

## **QUALITES**

Capacité à travailler en équipe Rigueur, Sens de l'organisation

# **EXPÉRIENCE**

## DEVELOPPEUR FULLSTACK | JAN 2025 - JUL 2025

AZIMA COMPANY

Intégration de nouvelles fonctionnalités basées sur les besoins des utilisateurs ainsi que gestion de l'hébergement Technologies: symfony, react, react native

- Gestion des rapports (total par mois/par article, exportation au format excel)
- Facturation (série de numéros de factures, possibilité de créer plusieurs factures pour un même client, utilisation de l'heure standard de Madagascar
- Gestion des commandes
- Promotions (option d'appliquer ou non une promotion)
- Améliorations système & interface

# STAGIAIRE DEVELOPPEUR WEB | NOV 2023 - MAI 2024

EASYLINK

Développement d'une application de gestion de colis avec authentification, import de données CSV, et facturation automatisée.

Technologies: symfony, react, mariaDB

- Mise en place d'un système d'authentification sécurisé.
- Import et validation de données CSV.
- Automatisation des processus de facturation.
- Création d'un tableau de bord pour le suivi des colis.

#### APPLICATION WEB DE GESTION DE VEHICULES POUR GARAGE

Description: application web destinée aux garages automobiles pour faciliter la gestion des véhicules, des reparations, du stock de pièces et du suivi client. Technologies: Angular, nodeJS, mongoDB Points clés :

- Authentification, gestion des rôles et permissions
- Gestion de stock (quantité, état, historique des mouvements de stock)
- Devis pour chaque réparation
- Suivi des interventions (vérification des tâche)
- Historique des interventions d'un véhicule
- Tableau de bord avec résumé