



# 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, PowerBI

### 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 réparations, 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