

RAMAHATAFANDRY Andoniaina Mickaël

Étudiant en Développement
Informatique



CONTACTS:

Tel: +261 32 68 118 01

Mail: mickandotech01@gmail.com

Adresse: LOT VI 21 XB Ambatoroka

COMPÉTENCES:

// Hard skills

- Python language
- Linux Operating System
- Project Planning and Management
- MySQL Database
- UML system design

// Soft skills

- Collaboration & Team Leadership
- Résolution de problèmes
- Flexibilité et adaptabilité
- Communication
- Gestion du temps
- Organisation et priorisation
- Enseigner et s'enseigner
- Prendre des risques calculés
- Créativité et inventivité

// Langues

- Malagasy: langue maternelle
- English: lu, parlé et écrit
- Français: lu, parlé et écrit
- Espagnol: notions

Permis de conduire: type B

PROFIL:

Développeur et étudiant en technologie de l'information et de la communication. Intéressé en développement technologique et innovation. Travaille dans la **création de programmes informatiques servant à gérer et traiter les données**. Sérieux et enthousiaste à rejoindre votre équipe chez Orange Madagascar. Souhaitant apprendre sur l'**Intelligence Artificielle**, le **développement de systèmes informatique** et l'**Automation**. Motivé à apprendre et pouvant s'adapter aux propositions.

EXPERIENCE:

● LevelMind: e-learning platform project

Un projet de création de plateforme éducatif en groupe, au sein de l'ISPM. Mon rôle: System Design, Database design, Visual Design: UI/UX, Leadership et Management de l'équipe de développeurs et des tâches de travail.

➤ **Agile method : Scrum + Kanban** → Gestion et planification du Projet.

Data Flow, User Flow, UML → Structuration de la base et flux de données.

Django, Python → Base de fonctionnement de la plateforme.

2022 – 2023

● Distributeur automatique de gel hydroalcoolique :

Une machine servant à distribuer automatiquement le gel à la détection d'une main, pouvant distribuer toute sorte de liquide. Projet **Electronique**.

➤ **Arduino, électronique** → Montage du circuit, des modules et du contrôleur.

C/C++ electronics language library → Programmation du fonctionnement automatique de la machine, des modules électroniques et des circuits.

2021

PARCOURS:

❖ Institut Supérieur de Polytechnique de Madagascar

Filière Electronique Système Informatique et Intelligence Artificielle.

3^{ème} année. Diplôme de Licence (en cours).

2^{ème} année.

1^{ère} année.

2021 – à ce jour

❖ Self-learning

2021 – à ce jour

❖ Lycée Jules Ferry Faravohitra

Bacc série D.

2017 – 2020

LOISIRS et ACTIVITÉS:

- Lecture de livres : genre : non-fiction
- Jeux vidéo: RPG, Third Person Shooter, First Person Shooter
- Dessiner: Hyper Realistic Drawings: Pencils
- Basketball, Arts-Martiaux
- Écouter de la musique, Chanter