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

RAMAHATAFANDRY Andoniaina Mickaël

Étudiant en Développement Informatique



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. 3ème 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