# Liantsoa RANDRIANASIMBOLARIVELO

Ingénieur en Intelligence Artificielle et Machine Learning | Data Science enthusiast

 $+261\ 32\ 43\ 779\ 76$ 

liantsoarandrianasimbolarivelo@gmail.com liantsoax08randria.netlifv.app

GitHub: Liantsoarandria0803 | HuggingFace: Liantsoaxx08

LinkedIn: Liantsoa Rantoniaina Randrianasimbolarivelo | Kaggle: Liantsoa Randria

#### **Profil Professionnel**

Passionné par la science des données, l'intelligence artificielle et le développement, je suis un ingénieur IA innovant, autonome et productif. Doté d'une solide base en mathématiques et informatique, je conçois des solutions intelligentes utiles au quotidien.

#### Formation et Éducation

- Master 1 Informatique MISA, Université d'Antananarivo, 2024 présent
- Licence en Informatique MISA, Université d'Antananarivo, 2021 2023
- 1<sup>re</sup> et 2<sup>ème</sup> année de Licence Mathématiques et Informatique, Université d'Antananarivo, 2021 - 2023

### Expérience Professionnelle

- AI Research Engineer, LIAM, Mai 2025 - présent

Recherche et développement de solutions basées sur l'intelligence artificielle. Test et mise en production de modèles.

- AI Developer, RAMAROFISH, Décembre 2024 - présent

Développement de solutions d'intelligence artificielle appliquées à l'aquaculture. Mise en place de modèles prédictifs pour l'optimisation de l'alimentation des poissons, détection automatique des maladies via vision par ordinateur, et automatisation des rapports d'analyse. Utilisation de Python, FastAPI, LangChain pour la mise en œuvre. Collaboration avec les équipes de production pour intégrer les solutions dans les systèmes existants.

 Coordinateur de Projet, Smart Kajy Club, 2023 – présent Gestion de projets, gestion des activités, Mentor

### Projets Principaux

- AskHeal - Plateforme IA de santé numérique (En cours)

Recommandations médicales personnalisées, prise de RDV, gestion des stocks en pharmacie, estimation des coûts. Interface vocale et textuelle unifiée.

- FRIDAY - Assistant virtuel IA

Assistant intelligent pour rappels, actualités , réponses automatiques et un envoyeur e-mail professionnel

Présentation sur portfolio

- Fake News Detection

Détection de fausses actualités via Deep Learning et NLP (Python).

- Book Recommendation System

Système de recommandation basé sur la similarité cosinus (Python, ML).

- Health Mental Disease

Prédiction de dépression à partir de données (Python, ML).

- Kajy Cards

Jeu de cartes stratégique éducatif développé avec Godot (GDScript).

- Hand Sign Language Recognition

Reconnaissance de la langue des signes (CNN, FastAPI, Deep Learning). Démo Hugging Face

- Randria MLP

Implémentation d'un perceptron multicouche pour classification binaire (Python).

- Hanotan-e

Plateforme de forum web communautaire (HTML, CSS, JS, PHP, MySQL).

## Compétences Techniques

- Langages: Python, C++, JavaScript, HTML/CSS, PHP, Java, C
- Frameworks : FastAPI, Flask, Next.js, React.js, Django, Node.js, Nest.js
- IA / ML : TensorFlow, PyTorch, Scikit-Learn, Keras, NLP, CNN, MLP, Transormers , LangChain
- Analyse de données : Pandas, NumPy, Matplotlib, Jupyter, SciPy
- Outils: Git, GitHub, Linux, Docker, Godot, n8n, Trello, Slack

#### Langues

- Malagasy Langue maternelle
- Français Courant
- Anglais Courant

#### Atouts

- Autodidacte, créatif, rigoureux
- Forte capacité d'apprentissage
- Esprit d'équipe et d'innovation