### **Contact**

Adresse: Fès-Maroc-Ben souda
Email: <a href="mailto:chantryolanda85@gmail.com">chantryolanda85@gmail.com</a>
Téléphone: +212 0774-975-404
LinkedIn: chantry olanda-eyiba

### **Profile**

Passionné par l'intelligence artificielle, je conçois des modèles en machine Learning et DeepLearning. Curieux et animé par les défis, j'aime m'impliquer dans des projets ambitieux.

# **Compétences techniques**

- o Machine Learning
- o Deep Learning
- o NLP
- o Reconnaissance de la parole
- o Programmation
- o Développement d'API
- o Développement web & mobile
- Conteneurisation avec Docker
- o CI/CD avec Git, GitHub

### **Soft Skills**

- o Travail en équipe
- o Apprentissage en continue
- Adaptabilité
- Communication & Présentation

### Centres d'Intérêt

Football | Cyclisme | Bricolage | Musique

## Langues

- o Français (Avancé)
- o Espagnol (Intermédiaire)
- o Anglais (Intermédiaire)
- Arabe Darija (Débutant)

## **Projets Personnels**

- -Système de reconnaissance faciale
- -Système de surveillance routière
- -Système de reconnaissance d'ASL statique
- -Système de reconnaissance vocale
- -Système d'analyse de sentiment
- -Système de classification de document

J'adore relever des défis techniques et transformer des idées ambitieuses en projets concrets. Compétent en Python, machine Learning, vision par ordinateur et conception de systèmes, je suis prêt à contribuer à des missions technologiques exigeantes.



# **Expériences Professionnelles**

**Hackathon E-Tofoula-Hackathon - ONDE** 

Maroc Rabat (UIR)- 3 jours : 14-16 février 2024

Compétences développées :

- o Collaboration et gestion de projet en mode sprint.
- o Analyse des problématiques sociales.

### Hackathon MoroccoAI/2024-InnovAI-Hackathon

Une semaine de codage intensif : 25 novembre-01 décembre 2024 Compétences développées :

- o Création d'agents conversationnels intelligents.
- Expérience en gestion du stress et travail en hackathon.

# Formation Académique

- Baccalauréat C (Mathématiques & Physique)
   Lycée George Mabignath septembre 2020 Juin 2021
- Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (CPI)
   EIDIA (UEMF) Septembre 2021 Juin 2023
- Cycle Ingénieur en Intelligence Artificielle
   EIDIA (UEMF) Septembre 2023 Présent
   Approfondissement des sciences fondamentales, Machine
   Learning, Deep Learning, NLP & Reconnaissance de la parole.

### **Certifications & Cours**

- Unsupervised Learning, Recommender Systems, Reinforcement Learning (DeepLearning.AI Stanford & Coursera).
- o Computer Vision Onramp (MathWorks)
- Supervised Machine Learning (DeepLearning.AI Standford & Coursera)
- o AInnovation Hackathon (Tamwilcom & UEMF)

#### **Activités Extra-Scolaires**

o Chaire de la Littérature Africaine

Académie du Royaume du Maroc Mai 2022- Rabat

o Chaire Alliance des Civilisations

UNAOC &UEMF Déc. 2024- FES

o Débat des prix NOBEL

UEMF février 2025-FES

o Roadshow Morocco 200 GITEX Africa

GITEX Africa Février 2025-FES

o **GITEX Africa Supernova Challenge** GITEX Africa Mars 2025- Marrakesh

