

Contact

Adresse : Fès-Maroc-Ben souda

Email : chantryolanda85@gmail.com

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

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

Soft Skills

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

Centres d'Intérêt

Football | Cyclisme | Bricolage | Musique

Langues

- Français (Avancé)
- Espagnol (Intermédiaire)
- 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.



Chantry Olanda-Eyiba

Etudiant en 4eme Année IA

Expériences Professionnelles

Hackathon E-Tofoula-Hackathon - ONDE

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

Compétences développées :

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

Hackathon MoroccoAI/2024-InnovAI-Hackathon

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

Compétences développées :

- 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**).
- Computer Vision Onramp (**MathWorks**)
- Supervised Machine Learning (**DeepLearning.AI Stanford & Coursera**)
- AIInnovation Hackathon (**Tamwilcom & UEMF**)

Activités Extra-Scolaires

- **Chaire de la Littérature Africaine**

Académie du Royaume du Maroc Mai 2022- Rabat

- **Chaire Alliance des Civilisations**

UNAOC &UEMF Déc. 2024- FES

- **Débat des prix NOBEL**

UEMF février 2025-FES

- **Roadshow Morocco 200 GITEX Africa**

GITEX Africa Février 2025-FES

- **GITEX Africa Supernova Challenge**

GITEX Africa Mars 2025- Marrakesh