# AYOUB GORRY

# ÉTUDIANT INGÉNIEUR EN TRANSFORMATION DIGITALE & INTELLIGENCE ARTIFICIELLE



### CONTACT

- +212 643 385 718
- Collège lissan edine ibn al khatib, Ben Debbab, Fès
- www.linkedin.com/in/ayou b-gorry-8772a0236

## COMPÉTENCES **TECHNIQUES**

• Langages de Programmation :

Python, Java, SQL, PHP, JavaScript, Scala.

- Outils et Frameworks: Flask, TensorFlow, Scikit-learn, Laravel.
- Cloud Computing: AWS, Microsoft Azure.
- Base de Données : MySQL, Oracle SQL.
- Gestion de Projet : Agile, Scrum, Extreme programming.

### LANGUAGES

• Arab : Langue maternelle

• Français: Courant • Anglais: Courant

### CENTRES D'INTERET

- Veille technologique
- The Internet of Things (IoT)
- E-Education
- IA



### **FORMATION**

### École Nationale des Sciences Appliquées d'Al-Hoceima

Cycle d'ingenieur en Transformation Digitale et Intelligence Artificielle

2023 - Présent

École Nationale des Sciences Appliquées d'Al-Hoceima

Cycle preparatoire

2021 - 2023

Lycée Moulay Idriss, Fès

Baccalauréat sciences mathématiques B

2021 - 2023



### PROJETS ACADÉMIQUES

### CVGenius: Classification des C.Vs

Projet de Machine Learning

- Développement d'un modèle de classifcatoin des C.Vs à l'aide de techniques de régression et de TF-IDF.
- Utilisation de Python, sklearn, Pandas, Numpy et opncv.
- Résultats: Précision de 89% sur les données de test.

### IVision: Application Web basée sur le Cloud et IA

Projet de Cloud Computing

- App web Flask avec Azure Computer Vision pour l'analyse d'images.
- Surveillance des performances via Azure Monitor et Grafana.
- Déployée sur Azure Web Services.
- Technologies: Python (Flask), Azure, Grafana, Git/GitHub.

### **B&W Pictures Colorizer: Application de Colorisation d'Images**

Projet de Python

- Outil Python pour coloriser des images en niveaux de gris via un modèle CNN.
- Interface graphique avec PySimpleGUI.
- Technologies: Python, OpenCV, Deep Learning.

#### Système de Gestion Scolaire (School Management System)

Développement Web

- Plateforme web en PHP, Bootstrap et JavaScript pour gérer les opérations scolaires.
- Profils: Étudiant, Enseignant, Admin.
- Fonctionnalités : Gestion des cours, devoirs, absences, notifications, exportation des données.
- Technologies: PHP, Bootstrap, JavaScript, Laravel.

#### RAZY Linux File System & Distribution

Projet de Linux

- Développement d'une distribution Linux innovante avec un système de fichiers personnalisé.
- Technologies: Linux, C, Python.



# EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Stage en développement Web

07/2024 - 08/2024

La RADEEF, Fès

- Développement d'un portail web.
- Fonctionnalités : gestion des offres d'emploi, suivi des projets.
- Contribution à la transformation digitale de l'entreprise.