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 : CourantAnglais : Courant

Aligiais. 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 classification 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.