

AYOUB GORRY

ÉTUDIANT INGÉNIEUR EN TRANSFORMATION DIGITALE & INTELLIGENCE ARTIFICIELLE



CONTACT

+212 643 385 718

mr.ayoub.gorry@outlook.sa

Collège lissan edine ibn al khatib, Ben Debbab, Fès

www.linkedin.com/in/ayoub-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'ingénieur en Transformation Digitale et Intelligence Artificielle 2023 - Présent
- École Nationale des Sciences Appliquées d'Al-Hoceima**
Cycle préparatoire 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 opencv.
- 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.
- Déploiement 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.