

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
- Ayoub Gorry - Portfolio
- Ayoub Gorry

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 classifcatoïn 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.
 - Déploée 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**
La RADEEF , Fès
07/2024 - 08/2024
 - Développement d'un portail web.
 - Fonctionnalités : gestion des offres d'emploi, suivi des projets.
 - Contribution à la transformation digitale de l'entreprise.