# Mohamed Zouhair ROUISSIYA

**▼** rouissiyazh@gmail.com | **□** 0688106112 | **♥** Mohammedia, Maroc

# **Diplômes et Formations**.

ENSET Mohammedia, Maroc

1<sup>RE</sup> ANNÉE DU CYCLE D'INGÉNIEUR EN BIG DATA & CLOUD COMPUTING

Sep 2024 – Présent

Sep 2022 - Juin 2024

Bouznika, Maroc

ALX Africa Remote

Certifié Développeur Backend Fev 2023 – Juin 2024

LYCÉE TECHNIQUE SETTAT Settat, Maroc

TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN DÉVELOPPEMENTS DES SYSTÈMES D'INFORMATIONS

Mention: Très bien

LYCÉE QUALIFIANT PIERRE CORNEILLE

Bac International - Option Français en Sc. Expérimentales Sep 2021 - Juin 2022

Mention: Bien

# Expériences professionnelles \_\_\_\_\_

**Devoteam** Rabat, Maroc

STAGIARE FULLSTACK DEVELOPER & DATA ANALYST

Mai 2024 – Juin 2024

• Effectuer un stage dans le cadre de ma deuxième année au DSI. Développer une application Web de gestion de demandes de stage en data analysis.

GS2I Mohammedia, Maroc

STAGIAIRE DESKTOP APPLICATION DEVELOPER

Juillet 2023 – Juillet 2023

• Effectuer un stage d'observation dans le carde de ma première année au DSI. Développer une application Desktop de gestion de stock en VB.net et SQL Server en base de données .

### Compétences \_

Langages de Programmations: Java, Python

Bibliothèques & Frameworks: OpenCV, PyTorch, Tensorflow

Outils: Git, Shell

SGBD: SQL Server, MySQL

# Projets personnel\_

#### STageScrape

Python ( Flask, MechanicalSoup), JavaScript (ApexChart), CSS ( Tailwind, Bootstrap), MySQL

DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION WEB QUI OFFRE UNE SOLUTION PRATIQUE POUR EXTRAIRE DES INFORMATIONS D'APRÈS LES SITES DES ANNONCES DE STAGE ET LES VISUALISER EN TABLEAU DE BORD INTERACTIF.

https://github.com/ZRouissiya/StageScrap

DocScan API

DÉVELOPPEMENT D'UN RESTAPI QUI OFFRE UNE SOLUTION PRATIQUE POUR EXTRAIRE DES INFORMATIONS DE

Flask, OpenCV, TesseractOCR, Detectron2, Postman

https://github.com/ZRouissiya/DocScan

Système de pointage en reconnaissance faciale

DOCUMENTS À PARTIR D'UNE IMAGE PRISE EN PHOTO.

DÉVELOPPEMENT D'UN SYSTÈME DE POINTAGE DE PRÉSENCE DES ÉTUDIANTS PENDANT LES COURS, BASÉ SUR LA RECONNAISSANCE FACIALE À PARTIR DES CAMÉRAS DE SURVEILLANCE INSTALLÉES DANS LES SALLES DE CLASSE.

# Langues .

Arabe: Langue maternelle Anglais: Niveau C1 – Avancé

Français: Niveau B2 – Intermédiaire supérieur