

Mohamed Zouhair ROUSSIYA

✉ rouissiyazh@gmail.com | ☎ 0688106112 | 📍 Mohammedia, Maroc

Diplômes et Formations

ENSET Mohammedia

1^{RE} ANNÉE DU CYCLE D'INGÉNIEUR EN BIG DATA & CLOUD COMPUTING

Mohammedia, Maroc

Sep 2024 – Présent

ALX Africa

CERTIFIÉ DÉVELOPPEUR BACKEND

Remote

Fev 2023 – Juin 2024

LYCÉE TECHNIQUE SETTAT

TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN DÉVELOPPEMENTS DES SYSTÈMES D'INFORMATIONS

Mention : Très bien

Settat, Maroc

Sep 2022 – Juin 2024

LYCÉE QUALIFIANT PIERRE CORNEILLE

BAC INTERNATIONAL - OPTION FRANÇAIS EN SC.EXPÉRIMENTALES

Mention: Bien

Bouznika, Maroc

Sep 2021 – Juin 2022

Expériences professionnelles

Devoteam

STAGIAIRE FULLSTACK DEVELOPER & DATA ANALYST

- 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.

Rabat, Maroc

Mai 2024 – Juin 2024

GS2I

STAGIAIRE DESKTOP APPLICATION DEVELOPER

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

Mohammedia, Maroc

Juillet 2023 – Juillet 2023

Compétences

Langages de Programmations: Java, Python

Bibliothèques & Frameworks: OpenCV, PyTorch, Tensorflow

Outils: Git, Shell

SGBD: SQL Server, MySQL

Projets personnel

STageScrape

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.

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

<https://github.com/ZRouissiya/StageScrap>

DocScan API

DÉVELOPPEMENT D'UN RESTAPI QUI OFFRE UNE SOLUTION PRATIQUE POUR EXTRAIRE DES INFORMATIONS DE DOCUMENTS À PARTIR D'UNE IMAGE PRISE EN PHOTO.

Flask, OpenCV, TesseractOCR,
Detectron2, Postman

<https://github.com/ZRouissiya/DocScan>

Système de pointage en reconnaissance faciale

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