

# JARY OUMAIMA

ÉLÈVE INGÉNIEUR EN DÉVELOPPEMENT FULL-STACK

## CONTACT

0697759102

oumaimajary25@gmail.com

HAY EL FATH N° 415, KENITRA

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

Python

Java, Java EE, Spring Boot

C, C++, .NET, POO

HTML, CSS and JavaScript

Angular

Matlab

php , Laravel

Ruby / Ruby on Rails

Base de données Mysql / Oracle

SqlDeveloper, SqlServer

Conception UI UX, Figma

Android Studio

## SOFTSKILLS

Travail en groupe, Sens du détail

Pensée critique et résolution de problèmes

## LANGUAGES

Anglais

Français

Arabe

## EDUCATION

### ENSA-Kénitra

2019 / 2025

- 3<sup>ème</sup> Année Cycle d'Ingénieur en Génie Logiciel et Développement Mobile

### Lycée MED V

2018 / 2019

- Bac option physique chimie Mention Très bien

### American language School

2016 / 2017

- Certificate of award & Achievement of English Access Microscholarship Program From the US EMBASSY RABAT

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

### SynerTek

Juillet-Septembre 2024

- Réalisation d'une API et d'une application de bureau pour automatiser le processus de pesage sur les ponts bascules du terminal céréalier, intégrant la gestion des réservations et la validation des camions via QR codes et reconnaissance de plaques d'immatriculation (ANPR). Le système permet la capture du poids tare et brut, la comparaison des données de réservation et la gestion des erreurs en temps réel. L'application assure également le suivi des entrées et sorties des camions, garantissant une fluidité des opérations logistiques.
- Technologies** : .NET, Avalonia, C#, SQL Server, Entity Framework, Git, GitHub.

### RAK-Kénitra

Aout 2023

- Stage d'observation pour tester des applications avec du sélénium et du Cucumber, Selenium WebDriver et python

## PROJETS ACADEMIQUES

### Projet de gestion du temps

Décembre 2022

- Réalisation d'une application web de gestion des emplois du temps de ENSA-K avec html, CSS et PHP

### Projet Proverbs Compiler

Décembre 2023

- Réalisation d'une application de compilation de proverbes arabes et des équivalents de chaque proverbe dans différentes cultures avec
- Technologies**: Python, Tkinter, customtkinter, pyarabic, speech recognition, Git, GitHub

### Projet Java - JobHunt

Janvier 2024

- Réalisation d'une application visant à regrouper les offres d'emploi de tous domaines en les scrappant sur différents sites de recrutement dans une application permettant au demandeur d'emploi de trouver plus facilement de vastes opportunités
- Technologies**: JAVA, AWT, Swing, JAVAX et JFreeChart, Git, GitHub

### Projet de Célébrités qui me Ressemblent

Janvier 2024

- La création d'une application utilisant le Machine Learning avec Python, qui permet à l'utilisateur de soumettre une photo et d'obtenir les noms des célébrités qui y sont présentes avec le pourcentage de ressemblance.
- Technologies**: python, ML, StreamLit, Git/GitHub

### Projet de Gestion de Bibliothèque

Mai 2024

- La création d'une application web pour la gestion de bibliothèque permettant la gestion des documents, des adhérents et des emprunts. L'application inclut des fonctionnalités CRUD et la gestion des relations entre les différents modèles.
- Technologies** : Ruby on Rails, HTML, CSS, JavaScript, SQLite, Git/GitHub

### Projet Park Me

Mai 2024

- Développement d'une application desktop "Park Me" pour la réservation et la gestion de parkings. L'application permet aux utilisateurs de réserver des places de parking, de payer en ligne, et de visualiser les tickets via QR Code ou via un email
- Technologies** : .NET, C#, Bing Maps, Krypton, SQL Server