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 éme 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 & Archievement of English Access Microscolarship 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