# Soulaymen OMRANI

omrani54174@gmail.com • +216 27 924 270 Béja, Tunisie • LinkedIn • GitHub



#### **Profil**

Étudiant en ingénierie logicielle à l'Université TEK-UP, avec une solide base en systèmes embarqués et IoT acquise à ISIMa Mahdia. Passionné par le développement full-stack, les systèmes intelligents et les applications concrètes de l'IA et de l'IoT. À la recherche active d'un stage d'été pour développer mes compétences professionnelles et contribuer à des projets innovants.

# Expérience Professionnelle

#### Stagiaire – Société CODIX

Juillet 2025 – Août 2025

Plateforme fournisseur-client avec moteur de recommandations

- Développé une application web en Angular (front-end) et Spring Boot (back-end) avec une base de données PostgreSQL.
- Implémenté un modèle de recommandations pour améliorer l'expérience utilisateur et optimiser les interactions fournisseur-client.
- Assuré l'intégration et les tests fonctionnels dans un environnement collaboratif.

#### • Stagiaire - Tunisie Telecom

Été 2024

Projet de tableau de bord B2B

- Développé un tableau de bord B2B utilisant PHP, HTML/CSS, Bootstrap et XAMPP.
- Contribué au développement front-end et back-end, avec un accent sur la conception d'interfaces conviviales.

## • Projet de Fin d'Études (PFE) - QUETRATECH, Mahdia

Février 2023 - Juin 2023

Système intelligent de gestion du trafic – IoT, IA, Android, Firebase

- Conçu un système de feux de circulation intelligents avec ESP32-CAM, intégré à un modèle d'IA pour la détection du trafic.
- Développé une application Android avec Java et Firebase pour le contrôle et la surveillance en temps réel.

## • Stagiaire - STEG Béja

Juin 2022 - Août 2022

Maintenance informatique

- Géré le dépannage matériel, l'installation de logiciels et la maintenance des équipements informatiques.

# **Projets**

## • Système intelligent de gestion du trafic (PFE)

Détection et contrôle des feux de circulation basés sur l'IA avec surveillance mobile

Technologies: C++, Java, Python, ESP32-CAM, Firebase, Android

# • Site de réservation de parking

Réservation en temps réel d'espaces de parking avec carte interactive

Technologies: Spring Boot, OpenStreetMap API

# API de gestion des tâches

Gestionnaire de tâches collaboratif en temps réel avec support WebSocket

Technologies: Node.is, Express, React, WebSockets

## • Plateforme Eduquest

Système de gestion de l'apprentissage en ligne pour les cours et le suivi des progrès des étudiants

Technologies: .NET, Angular, SQL Server

#### • Système de cantine intelligente

Solution IoT pour le suivi des repas et la facturation des étudiants

Technologies: Flutter, Python, Raspberry Pi

## • Panneau solaire intelligent

Système de suivi solaire automatisé utilisant des capteurs Arduino

**Technologies**: C++, Arduino

#### Plateforme TekJob

Plateforme d'offres d'emploi pour les étudiants et diplômés en technologie

Technologies: HTML5, CSS3, JS, PHP, SQL

#### • Blue Guy Adventure

Jeu de plateforme 2D pour bureau avec animations personnalisées

Technologies: Java

## **Formation**

• Université TEK-UP, Tunis 2023 – Présent

Licence en ingénierie logicielle

• ISIMa, Institut Supérieur d'Informatique Mahdia 2020 – 2023

Licence en ingénierie informatique – Systèmes embarqués et IoT

• Lycée Omar Kalchani Béja 2020

Baccalauréat en mathématiques

## Compétences

#### Langages:

Java, Python, C++, JavaScript, PHP, HTML/CSS, SQL,

VHDL, MicroPython

#### Frameworks/Outils:

Spring Boot, .NET, Angular, Symfony, Node.js, Bootstrap,

XAMPP

## Outils de développement :

Git, VSCode, Android Studio, Postman

#### IoT/Matériel :

ESP32, ESP32-CAM, Raspberry Pi, Arduino, STM32, FPGA

#### Technologies:

Services web, IA/ML, IoT, Big Data

#### Outils BI:

SQL Server, SSRS, SSIS

# Systèmes d'exploitation :

Linux, Windows

## Certifications

Certificat Scrum Foundation Professional (CertiProf) – Fondamentaux de la méthodologie agile

Programmation Python (OneMonth) – Fondamentaux pratiques de la programmation

2023 2022

2022

#### Langues

Arabe: Langue maternelle

Français: Courant

**Anglais :** Compétence professionnelle

#### Clubs et Activités

#### • Club Event-us ISIMa

Responsable de la communication – Gestion des réseaux sociaux, conception de visuels, coordination d'événements 2022–2023

Membre des ressources humaines - Assistance au recrutement et à l'intégration des membres

2021-2022

• Club IEEE ISIMa - Membre

2020-2021

#### Centres d'Intérêt

Échecs, Basketball, Natation