

## CONTACT

- +212774726552
- ✓ Alaeddine.sekkoumi1@gmail.com
- Casablanca
- 🟶 🛮 Alaaeddine Sekkoumi

# COMPÉTENCES

- Langage de programmation Python , Java , JavaScript, C/C++, C#
- Développement mobile : Flutter, Java Android
- Développement web : ASP.NET Core MVC, Django, Bootstrap
- Base de données : SQL, PLSQL, SQL Server Management Studio
- Outils & DevOps : Git, GitHub, Azure DevOps, XAMPP

# **CENTRES D'INTÉRÊT**

- DevOps : Automatisation,
  CI/CD avec Azure DevOps,
  administration Linux, scripting
  Bash
- Intelligence artificielle

## LANGUES

- Arabe Langue maternelle
- Français Courant
- Anglais

# **ALAAEDDINE SEKKOUMI**

# DEMANDE DE STAGE

#### **PROFILE**

Étudiant en quatrième année à l'École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur, spécialisé en Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises. Je cherche actuellement un stage de 2 ou 3 mois pour mettre en pratique mes connaissances et acquérir une expérience concrète dans le domaine.

#### **FORMATION**

# Genie informatique, EMSI - Casablanca

- 4e année du cycle ingénieur (2024 2025)
- Début de formation : Octobre 2021
- Classes préparatoires scientifiques Elbilia Sup (2018 2021)
- Stage d'un mois à OCP Jorf Lasfar

### **CERTIFICATS**

- Interactivity with JavaScript | University of Michigan.
- Advanced Styling with Responsive Design | University of Michigan.
- Introduction to HTML5 | University of Michigan.
- HTML, CSS, and Javascript for Web Developers | Johns Hopkins University.
- The Structured Query Language (SQL) | University of Colorado Boulder.
- Introduction to CSS3 | University of Michigan.
- Introduction à la programmation orientée objet (en C++) | École Polytechnique Fédérale de Lausanne.
- The Arduino Platform and C Programming | University of California, Irvine.

#### PROJETS RÉALISÉS

• Système de gestion des fichiers avancé:

Exploration et étude du système de gestion des fichiers avancé sous l'environnement Unix.

• Gestion de bibliothèque:

la création d'un système en python permettant d'ajouter, rechercher, emprunter et retourner des livres, ainsi que d'afficher les détails de la bibliothèque de manière organisée.

Système de sécurité:

Application de mesure de distance et de contrôle de luminosité.

Site web de vente de vêtements :

Création d'un site web de vente de vêtements en utilisant ASP.NET Core MVC avec le langage C#. Développement du frontend avec HTML, CSS et JavaScript et gestion des données via SQL Server Management Studio.

Application Web Gestion des sondages :

Ce projet a été réalisé en utilisant le framework Python Django pour la partie back-end, tandis que le front-end a été conçu avec JavaScript, HTML et CSS. La gestion de la base de données a été assurée par XAMPP.