OUSSAMA OSSEILI

osseilioussama@gmail.com | +212 6 24 74 66 25 <u>LinkedIn</u> | Oussama OSSEILI

FORMATION

 École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI) – Rabat Étudiant ingénieur en informatique et réseaux
Université Ibno Tofail - FSJES Kénitra Formation universitaire en Economie
Groupe Scolaire Les Mimosas Du Gharb Baccalauréat Scientifique

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE:

Python FullStack Developer (Django/Flask) - PROWED Media SARL - 4 semaine

Plateforme d'achat et vente de voiture

Application intégrée de gestion d'achat et vente de voiture (Django, Python, JSS, HTML, PHP). Supervision en temps réel, centralisation des données, amélioration de la performance des ventes et achats.

Project Intern — Office National de l'Électricité et de l'Eau Potable (ONEE), Branche Électricité - 12 semaine

Plateforme web de maintenance des postes HTB pour remplacer le suivi Excel.

- RBAC (authentification, rôles : Admin, Chef Maintenance, Chef Contrôle...)
- Gestion équipements (CRUD, catégories, états Vert/Jaune/Rouge, historique)
- Planification (calendrier, ordres de travail, priorités)
- Import Excel (.xlsx) via Apache POI, validation & logs
- · Reporting PDF, dashboards, schéma unifilaire interactif

Stack: Spring Boot 3.5.4 (Java 17, JPA, SQLite, REST) · React (Vite), Tailwind, Axios, React Router

PROJETS ACADÉMIQUES

Application de E-learning

 Conception d'une plateforme d'apprentissage (Python, Flask) interactive avec personnalisation, accessibilité et collaboration, combinant les meilleures pratiques pédagogiques et technologies modernes.

Application de gestion de restaurant

• Développement d'une solution complète de gestion des commandes et utilisateurs (Pyhton, Flask) pour clients, serveurs et administrateurs.

Gestion Pharmacie

 Application intégrée de gestion de pharmacie (ASP .NET, Blazer). Suivi en temps réel des stocks, centralisation des données patients et médicaments, optimisation des ventes et de la traçabilité des prescriptions.

Gestion Biblotheque

 Application intégrée de gestion de bibliothèque (Java, J2EE, Spring). Suivi en temps réel des prêts et retours, centralisation des données des ouvrages et des adhérents, amélioration de la gestion des réservations et de la disponibilité des ressources.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages: Python, Java, C, C++, SQL, JavaScript
- Frameworks/Technos: Angular, Flask, J2EE, .NET, Spring Boot
- Base de données : Oracle, MySQL, SQLServer, SQLDevelopper, SQLite
- Outils: Git, GitHub, Docker, Unix/Linux
- Méthodologies : Architecture MVC, Agile/Scrum, DevOps

CERTIFICATIONS

- Oracle Database 19c Admin Professional Credential (Oracle)
- Programming for Everybody Python (Coursera)
- Software Design and Project Management (Coursera)
- Virtual Networks in Azure (Coursera)
- Java as a Second Language (Coursera)
- Introduction to Git and GitHub (Coursera)
- Docker, Kubernetes & OpenShift (Coursera)
- React Basics (Coursera)

LANGUES

Arab : Maternelle Français : Courant Anglais : Courant Allemand : Débutant