

OUSSAMA OSSEILI

osseilioussama@gmail.com | +212 6 24 74 66 25

[LinkedIn](#) | Oussama OSSEILI

FORMATION

- École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI) – Rabat 2021-2026
Étudiant ingénieur en informatique et réseaux
- Université Ibno Tofail - FSJES Kénitra 2019-2021
Formation universitaire en Economie
- Groupe Scolaire Les Mimosas Du Gharb 2018-2019
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 unifié 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 (Python, 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 Bibliotheque

- 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, SQLDeveloper, 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

Francais : Courant

Anglais : Courant

Allemand : Débutant