

Développeur Full Stack



✉ **ISMAIL Louaridi**
louaridiismail66@gmail.com
🏠 Casablanca, Maroc
☎ 0636-790690

COMPÉTENCES

Adaptabilité

Travail en équipe

gestion de temps

Résolution de problèmes

Langues

Français
intermédiaire

Arabe
langue maternel

Anglais
langue de formation

Centres d'intérêt

Autre Intérêt

Jeux vidéo (stratégie & compétitifs)

sport

PROFIL

Développeur Full Stack Junior | Étudiant OFPPT Actuellement en deuxième année de Développement Web Full Stack, mon intérêt pour la création digitale me motive à rechercher un stage de fin d'études. Ce stage représente pour moi une opportunité de mettre en pratique mes acquis, de renforcer mes compétences techniques et d'approfondir mes connaissances Je me distingue par ma maîtrise des outils modernes de développement, ma capacité à résoudre des problèmes complexes ainsi que mon aisance à m'intégrer rapidement dans des équipes dynamiques, ce qui contribue à la réussite des projets.

Diplômes et Formations

- **baccalauréat**
De 2019 à 2022 [Abdelkrim el-Khattabi](#) Casablanca
as
- **Technicien Spécialisé**
Depuis 2024 [ntic2 sidi maarouf](#) Casablanca

Compétences TECHNIQUES

- Front-end: html, css, Bootstrap, javascript, react,
- Back-end : php , python , Laravel
- DevOps : Docker
- Base de donner : Mysql , MongoDB

PROJETS académique

Création d'un site web d'e-commerce, produit de

Technologies utilisées : HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, PHP, MySQL. Développement D'une interface utilisateur intuitive et responsive Mise en place d'un système de gestion de produits, de panier, et de commande Intégration d'un système de gestion des utilisateurs avec authentification

Bibliothèque numérique

Technologies utilisées : python, poo, tkinter

Développement d'une **interface utilisateur intuitive** pour la gestion de la bibliothèque.

- Mise en place d'un **système de gestion des livres** (ajout, suppression, recherche, modification).
- Intégration d'un **système de gestion des utilisateurs** avec authentification (admin / lecteur).

Sauvegarde et lecture des données via **fichiers JSON**