



Larbi FADDANI

Futur Ingénieur en Informatique – Stage PFE

✉ faddanilarbi01@gmail.com

🏠 Sidi Moumen Jdid, Casablanca

📅 21 ans

☎ +212 7 62 16 40 50

🇲🇦 Marocain

📄 Permis B

PRÉSENTATION

Élève ingénieur en 5^e année à l'EMSI Casablanca, motivé et rigoureux, je souhaite effectuer un stage de fin d'études d'une durée de 6 mois à partir du mois de Février, au sein d'un environnement technique exigeant et porteur de défis.

DIPLÔMES ET FORMATIONS

- **5ème année Ingénierie, informatique et réseaux option MIAGE**
Depuis 2023 **Ecole marocaine des sciences de l'ingénieur - EMSI** Casablanca
Mention: En cours
- **Technicien Spécialisé, Développement digital option web full stack**
2021 - 2023 **Institut spécialisé de gestion et d'informatique - ISGI** Casablanca
Mention: Très bien
- **Baccalauréat, Sciences physiques**
Sept. 2021 **Lycée Mohammed VI** Casablanca
Mention: Bien

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **Stagiaire developpeur Full Stack**
Juil. 2025 - Sept. 2025 **Help Mariage** Technopark Casa
Développement et déploiement des modules back-office sous **Laravel** pour les applications mobiles "Make My Day" et "Make My Day Pro", avec gestion du déploiement via **cPanel**.
- **Stagiaire Développeur Front-End**
Juil. 2024 - Août 2024 **Involys** Casablanca
Développement d'une application web destinée aux fournisseurs en utilisant **ReactJS** et **MockAPI** via **Postman** pour la gestion et la simulation des données.
- **Stagiaire Développeur Full Stack**
Fev. 2023 - Avr. 2023 **Wings Technologies** Technopark Casa
Développement d'une application web de gestion d'annonces publicitaires sur les petits commerces en utilisant **React** et **Laravel**.

PROJETS ACADÉMIQUES ET PERSONNELS

Inventory Management System

Développement d'une application web basée sur une **architecture microservices** avec **Spring Boot**, **React** et **PostgreSQL**, utilisant **RabbitMQ** pour la communication asynchrone et **JWT** pour la sécurité, afin d'automatiser les commandes et optimiser la gestion multi-emplacements.

Gestion de Parking Universitaire

Conception d'une application web avec **React**, **.NET Core** et **SQL Server**, intégrant une **API REST** pour la communication **front-end/back-end**, une **authentification sécurisée (JWT)** et une gestion en temps réel des réservations pour optimiser l'utilisation des places.

QUALITÉS

Rigueur

Autonomie

Curiosité

Travail en équipe

Esprit analytique

COMPÉTENCES

Langages de programmation:

Java / C# / C++ / C / Python / PHP / JavaScript / TypeScript

Développement Web:

Spring Boot / Jakarta EE / .NET / Django / React / Flutter / Symfony / Bootstrap / CSS / HTML

Bases de données (SGBD) :

Oracle Tuning/ PostgreSQL / MySQL / SQL Server / MongoDB (NoSQL) / Firebase

Méthodologies &

Modélisation:

Méthodes Agiles (Scrum) / Jira Software / UML / Merise

DevOps & Outils:

Git / GitHub / GitLab CI/CD / Docker / SonarQube / Postman

Systèmes d'exploitation :

Linux / Windows / macOS

CERTIFICATIONS

IBM : Introduction to Containers w/ Docker, Kubernetes & OpenShift

Meta : Advanced React

LANGUES

Français

Avancée

Anglais

Intermédiaire

Arabe

Maternelle

AUTRES EXPÉRIENCES

Enquêteur officiel - Sept. 2024

- **HCP CASABLANCA:**

- Collecte de données auprès des familles