

Med Aziz Laafine

Développeur Logiciel Junior

Manouba, Tunisie | (+216) 24 335 292 | laafinemohamedaziz@gmail.com | github.com/laafinemedaziz

Profil

Jeune **diplômé en Sciences de l'Informatique**, avec une expérience pratique en développement Full Stack. J'ai un bon esprit d'analyse, j'apprends rapidement de nouvelles technologies et je m'adapte facilement aux environnements techniques dynamiques. Passionné par la création de solutions centrées sur l'utilisateur et le travail en équipe.

Expérience

STAGE DEVELOPPEUR FULL STACK | CLEVORY TRAINING | FEV 2025 – JUIN 2025

- Participation à la conception et au développement d'une plateforme full-stack avec **Angular**, **Odoo (Python)** et **PostgreSQL**.
- Création et exposition d'**API REST** personnalisées dans Odoo pour permettre l'intégration avec un frontend Angular indépendant.
- Développement et intégration de la gestion des utilisateurs et du traitement des paiements en utilisant l'authentification **OAuth2** et le **SDK PayPal**.
- Contribution aux phases de conception (**UML**) et de développement technique pour livrer une application web prête à être utilisée en production.
- Conteneurisation du backend et de la base de données avec **Docker**.

Éducation

LICENCE EN SCIENCES DE INFORMATIQUE | JUIN 2025

Institut Supérieur des Arts Multimédia de la Manouba ([ISAMM](#))

Projets

PLATEFORME DE VENTE ET DE DISTRIBUTION EN LIGNE AVEC E-WALLET

- Développement d'une application web Full Stack axée sur les transactions numériques sécurisées, la gestion des comptes utilisateurs et le suivi en temps réel du solde.
- Réalisation du backend avec **Python**, **PostgreSQL** et **Odoo ERP** : opérations CRUD, authentification et intégration avec les modules financiers.
- Collaboration sur le développement du frontend en **Angular** et son intégration avec le backend.
- Utilisation de **Docker** et **GitLab** pour le développement conteneurisé et l'intégration continue.

TASK MANAGER - MINI PROJET

- Application de gestion de tâches développée en **JavaScript** permettant aux utilisateurs de suivre leurs tâches quotidiennes.
- Utilisation de **Firebase Firestore** comme base de données (document-based).
- Authentification des utilisateurs avec **Firebase Authentication**.

Compétences

- Langages** : Java, C, Python, JavaScript
- Frameworks** : Angular, React, Spring Boot, Odoo
- DevOps** : Docker, Azure
- Autres** : PostgreSQL, PgAdmin, Firebase, OAuth2, SDK PayPal, Postman

Langues

- **Anglais** : Avancé
- **Français** : Intermédiaire
- **Arabe** : Langue maternelle

Cours et Certifications

- SoloLearn | Fondamentaux du Développement Web | 2022
- Coursera | Mathématiques pour l'Apprentissage Automatique et la Science des Données | 2024