



# Hamdi MEJRI

## Expert Cloud DevOps

✉ hamdimejri09@gmail.com

☎ 06 75 55 22 21

🏠 931 20, La Courneuve

🌐 linkedin.com/in/hamdi-mejri/

📍 Île-de-France

📄 Permis B

Développeur Full Stack en transition vers le DevOps, je suis passionné par les technologies depuis mon plus jeune âge. Formé au développement web, je m'oriente aujourd'hui vers le DevOps, avec un fort intérêt pour l'automatisation, la conteneurisation (Docker) et l'orchestration d'architectures cloud modernes (Kubernetes).

## DIPLÔMES ET FORMATIONS

### Expert Cloud DevOps

De juin 2025 à octobre 2025

**Efficienty** Paris, France

### Master Chef de Projet en développement informatique

De février 2022 à février 2024

**Golden Collar** Paris

### Licence informatique en développement web

De septembre 2020 à juin 2021

**Golden Collar** Paris

### Licence appliquée en développement des systèmes d'informations

De septembre 2014 à juin 2017

**ISSET Bizerte** Bizerte, Tunisie

## COMPÉTENCES

### Compétences Techniques

- **Analyse des besoins** et rédaction de cahiers des charges fonctionnels et techniques.
- **Déploiement continu** et orchestration d'applications via des outils DevOps (CI/CD).
- **Maintenance évolutive et corrective** de sites et d'applications web.
- **Gestion de projet** agile, avec une solide culture web et un fort intérêt pour les nouvelles technologies.

### Langages de programmation

JavaScript (NodeJs, React), PHP, Python, Java, SQL (MySQL, Microsoft SQL Server), HTML / CSS

## LANGUES

Français

Anglais

Arabe

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Développeur FullStack

D'octobre 2023 à février 2024 **SOFT4YOU** Paris

Développement d'un site web vitrine avec **React** pour une interface utilisateur réactive et moderne, et **Node.js / Express** pour un backend performant.

Mise en place d'**API RESTful**, gestion de l'**authentification sécurisée avec JWT**, et intégration de composants React dynamiques.

Utilisation de **MySQL** pour la base de données.

**Utilisation de Github pour le versioning**, premières bases de **conteneurisation avec Docker**

**Environnements techniques** : React, Node.js, Express, MySQL, Github, Docker, HTML, CSS, Visual Studio Code.

### Développeur FullStack

De juillet 2022 à août 2022 **eDonec** Tunisie

**Développement d'une plateforme e-commerce dédiée à la vente de jouets**, avec une architecture backend en **Node.js** et **Express.js** assurant la gestion des routes et des **API REST**.

Conception d'une interface utilisateur fluide en **HTML** et **CSS**, orientée expérience utilisateur.

Mise en place d'une base de données sous **Microsoft SQL Server** pour la gestion des produits et des transactions, avec intégration de **mécanismes de sécurité** et **authentification utilisateur**.

**Environnements techniques** : Node.js, Express.js, HTML, CSS, Microsoft SQL Server, Github

### Développeur FullStack

D'octobre 2021 à décembre 2021 **SNCFT** Tunisie

**Développement d'une application de gestion et de suivi des marchés** afin d'optimiser le traitement des **appels d'offres**.

Implémentation du backend avec **Laravel**, en utilisant le modèle **MVC** pour une structure claire du code, et **Eloquent ORM** pour la gestion efficace de la base de données.

Création de l'interface utilisateur en **HTML/CSS**, avec mise en place d'un système centralisé de gestion des données et des utilisateurs.

Utilisation de **middleware Laravel** pour renforcer la **sécurité**, et ajout de fonctionnalités de **suivi des offres** pour une consultation simplifiée.

**Environnements techniques** : Laravel, HTML, CSS, WampServer, Creately, Github

### Développeur mobile

De janvier 2017 à juin 2017 **TISAPRO** Tunis

**Développement d'une application Android d'identification et d'analyse des maladies des plantes**, basée sur les caractéristiques des **feuilles** (forme, couleur, texture...).

Utilisation de la **bibliothèque OpenCV** pour la détection des formes et des couleurs, avec un affichage des résultats en **codes hexadécimaux**.

Travail réalisé en **méthodologie agile SCRUM**, avec la création d'un **guide utilisateur détaillé** pour faciliter la prise en main de l'application.

**Environnements techniques** : Android Studio, OpenCV, Eclipse, NDK, CMake, DevC++, Google Firebase, Artoolkit, Github