

Hamdi MEJRI Expert Cloud DevOps

➤ hamdimejri09@gmail.com

3120, La Courneuve

% linkedin.com/in/hamdi-mejri/

I Permis B

♀Île-de-France

06 75 55 22 21

☐ Télétravail ou présentiel

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 **Efficenty** 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 ISET Bizerte Bizerte, Tunisie

COMPÉTENCES

Compétences Techniques

- Analyse des besoins et rédaction de cahiers des charges fonctionnels et
- **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

Courant

Anglais Intermédiaire

Arabe

Maternelle

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

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,

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