



ILYESS HAMDAOUI

Futur ingénieur en Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE), à l'École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI), je suis à la recherche d'un stage de fin d'études (PFE).

+21270-8074753 hamdoilyass@gmail.com Marrakech Hamdaoui ilyess

COMPÉTENCES

- **Langage de Programmation**
Back-end:
Java, .Net, Springboot, C/C++, SQL.
Laravel, JavaScript, Python, PHP.
Front-end:
HTML, CSS, Angular, React, Botstrap.
- **Conception**
UML, Merise.
- **Gestion Projet**
SCRUM, Jira
- **Déploiement**
Git/GitHub, Jenkins, Docker
Azure DevOps.
- **Système d'exploitation**
Windows, Linux
- **SGBDs**
Oracle, MySQL, PostgreSQL.
- **Graphic Design**
Figma, Adobe Photoshop,
Adobe premier pro, Blender 3D
Adobe Illustrator.

LANGUES

Français : Courant
Anglais : Intermédiaire
Arabe : Maternelle

EXPÉRIENCES ASSOCIATIVE

- Membre du Bureau des Étudiants (BDE) de l'EMSI 2024 2023
- Community Manager du Club Innovation - EMSI 2024 2023
- Responsable Logistique & Sponsoring - IT Club FSSM 2024 2021
- Membre de l'équipe ENACTUS FSSM 2022 2020
- Membre du Rotaract Club Marrakech Toubkal 2021 2019

COMPÉTENCE TRANSVERSALE

Leadership, Prise de risque,
Gestion de projet, Adaptability
Gestion d'équipe, Management
Résolution des problèmes.

ÉDUCATION

- **Ingénierie Informatique et Réseaux, option MIAGE** Présent
École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur, Marrakech
- **Licence en Science Mathématiques et Informatique** 2022-2023
Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech
- **Diplôme d'études universitaires générales (DEUG)** 2020-2022
Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech
- **Baccalauréat en Science Mathématique A** 2018
Lycée Sed Bine El Ouidane, Afourer

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELS

- **Stage PFA - Nodma TVA (6 mois)** Mars - Septembre 2024
NODMA Horizon, Casablanca
Mise en place d'une solution logicielle pour le calcul de la TVA et la gestion des entreprises.
• Technologies : .Net, Angular, PostgreSQL, Figma, Docker, Azure DevOps et Scrum
- **Stage PFE - Plateforme de Centre d'Analyse et de Caractéristique de l'UCA (3 mois)** Avril - Juin 2023
Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech
Une plateforme permettant de numériser toutes les tâches du Centre d'Analyse de Caractérisation (CAC), réaliser en Trinôme.
• Technologies : Laravel, HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap et MySQL
- **Stage PFA - Fight detection surveillance cameras (2 mois)** Juillet - Aout 2022
Faculté des Sciences et Technique, Marrakech
Un modèle basé sur VGG16 pour la détection des combats à partir de caméras de surveillance.
• Technologies : Jupyter, VGG16

PROJETS ACADÉMIQUES

- **Système de géolocalisation des véhicules** 2023-2024
École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur, Marrakech
Développement d'une application mobile pour le suivi en temps réel de la localisation des véhicules, avec un tableau de bord (dashboard) accessible via un site web.
• Technologies : Spring Boot, React.js, Docker, Android Studio, WebSocket et Leaflet
- **Easy Parking** 2023-2024
École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur, Marrakech
Une application web de gestion de parking permettant la réservation et le suivi des places de stationnement en temps réel. gère l'authentification et l'autorisation via JWT
• Technologies : Spring Boot, React.js, Android Studio, React Native et Figma
- **Application web de gestion de café** 2022-2023
Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech
Réalisation d'une application web de gestion de café dans le cadre d'un projet académique, réaliser en binôme.
• Langages utilisés : PHP, HTML, CSS et MySQL

CERTIFICATIONS

- **React Native**
IBM - Mai 2024
- **Introduction to DevOps**
IBM - Avril 2024
- **Introduction to Agile Development and Scrum (with Honors)**
IBM - Mars 2024
- **Introduction to Containers w/ Docker, Kubernetes & OpenShift**
IBM - Mars 2024