

### 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 2024 2023 Étudiants (BDE) de l'EMSI

Community Manager du 2024 2023 **Club Innovation - EMSI** 

Responsable Logistique & 2024

**Sponsoring - IT Club FSSM** Membre de l'équipe 2022 2020

**ENACTUS FSSM** 

Membre du Rotaract Club Marrakech Toubkal

## COMPÉTENCE **TRANSVERSALE**

Leadership, Prise de risque, Gestion de projet, Adaptability Gestion d'equipe, Management Resolution des problèmes.

## **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 hamdooilvass@gmail.com 🔒 Marrakech

in Hamdaoui ilvess

#### ÉDUCATION

Ingénierie Informatique et Réseaux, option MIAGE

École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur, Marrakech

Licence en Science Mathématiques

2022-2023

Présent

et Informatique

Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech Diplôme d'études universitaires

2020-2022

générales (DEUG)

Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech

2018

Baccalaureat en Science Mathématique A 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

• Technologies: .Net, Angular, PostgreSQL, Figma, Docker, Azure DevOps et Scrum

Stage PFE - Plateforme de Centre

Avril - Juin 2023

d'Analyse et de Caractéristique de l'UCA (3 mois)

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

Juillet - Aout 2022

surveillance cameras (2 mois) 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 academique, 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)
- Introduction to Containers w/ Docker, Kubernetes & OpenShift IBM - Mars 2024