

MOHAMED JAMAL EL MELLAHI

Développeur Full Stack

+212708287632

LinkedIn

melmellahijamal@gmail.com

Github

Casablanca , Maroc



ÉDUCATION

Licence Professionnelle, Génie Logiciel et Développement Web

ENSA TETOUAN

2023 - 2024

Technicien Spécialisé En Développement Informatique

ISMO TETOUAN

2021 - 2023

EXPÉRIENCE

Développeur Full Stack .Net/React

SVB DEV

03/2025 - Présent Casablanca, Maroc

Stage en Développement Full Stack .NET/React JS

GMD METAL TANGER

09/2024 - 02/2025 Tanger, Maroc

Stage en Développement Frontend - Magento CMS

YAFA Technologies

11/2023 - 01/2024 Tétouan, Maroc

Stage Consultant SAP

LafargeHolcim Maroc

10/2023 - 11/2023 Tétouan, Maroc

PROJETS

Workout Tracker – Application Web de suivi sportif

- Projet Personnel | .NET, React TypeScript, SQL Server
- Fonctionnalités principales : création et attribution de programmes d'entraînement par les coachs, suivi des exercices et progression par les utilisateurs.

Application de gestion des brancardiers pour l'hôpital canadien IUCPQ

- SVB DEV | .NET, React TypeScript, SQL Server

Système de gestion d'inventaire pour magasin usine

- GMD METAL | .NET, React JS, SQL Server

Application Web Pour Gérer les tâches d'une équipe

- .NET, React, SQL Server

Application Web E-commerce

- JAVA , Spring Boot , React JS , MySQL

Système de gestion de livres électroniques

- JAVA , Spring Boot , React JS , Bootstrap , MySQL

Application Desktop pour gérer les absences

- C# , ADO.NET, SQL Server

COMPÉTENCES

C#	.NET Framework	Entity Framework
ADO.NET	ASP.NET	Visual Basic .NET
JAVASCRIPT	TYPESCRIPT	REACT
SQL SERVER	MYSQL	MONGO DB
POSTGRESQL		
HTML	CSS	BOOTSTRAP
TAILWIND		
GIT	GITHUB	TFS
JAVA	SPRINGBOOT	
PYTHON	PHP	C

CERTIFICATION

.Net Full Stack Foundation

Board Infinity

Frontend Development using React

Board Infinity

C# (Basic) Certificate

HackerRank

React (Basic) Certificate

HackerRank

LANGUES

Anglais	Compétent
Francais	Compétent
Arabe	Maternelle
Espanol	Intermédiaire

SOFT SKILLS

Apprentissage rapide

Esprit d'équipe

Capacité d'adaptation