



ZEMMARI AZZEDINE

Développeur Full Stack

CONTACT

Adresse : Safi, Maroc

Email : azzedinezemmari@gmail.com

Tel : 0767228591

Github : [Azzedine-zemmari](#)

Linkedin : [zemmari-azzedine](#)

Portfolio : [azzedine-portfolio.vercel.app](#)

FORMATION

YOUCODE-UM6P 2024/2026

Développement Web Full Stack

OFPPT NTIC 2021/2023

Technicien spécialisé en développement digital.

Lycée Ibn Khaldoun 2020/2021

Baccalauréat scientifique
Option sciences de vie et de terre

LANGUES

- ANGLAIS : B1
- FRANÇAIS : B1
- ARABIC : LANGUE MATERNELLE

CENTRES D'INTÉRÊT

- SPORT
- VOYAGES

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Frontend : HTML , CSS, TAILWINDCSS, JS, REACT, VUE JS , Angular

Backend : JAVA , JEE , SPRING BOOT ,SPRING SECURITY, JWT ,PHP, LARAVEL

Base de données : MySQL , POSTGRESQL, MONGODB

Gestion de projet : JIRA, GITHUB PLANNING

Outil de design : FIGMA

Outils & Environnements : Maven, Docker, Git, Postman, VS Code, IntelliJ

Test : JUNIT, MOCKITO, JACOCO

PROJETS RÉALISÉS

Plateforme de télé-expertise médicale

Conception et développement d'une application web permettant la coordination entre infirmiers, médecins généralistes et spécialistes afin d'optimiser la prise en charge des patients via la télé-expertise médicale. L'application intègre l'accueil infirmier avec saisie des données vitales, la gestion des consultations et prescriptions, ainsi que le traitement des demandes d'expertise par les médecins spécialistes.

Technologies : Java 8 , JavaEE, JSP, Servlets, Hibernate(JPA), Maven, Tomcat, Postgresql

SmartShop – Gestion commerciale B2B

SmartShop est une API backend REST développée pour MicroTech Maroc, un distributeur B2B de matériel informatique basé à Casablanca. L'application gère un portefeuille de 650 clients actifs, avec un système de fidélité à remises progressives, un suivi complet des commandes et paiements fractionnés, et une traçabilité financière optimisée.

Technologies : Java 17 , Spring Boot ,Spring Data JPA/Hibernate , MySQL ,JUnit, Mockito,Maven, MapStruct, Lombok , Swagger , Docker

Tricol – Module de Gestion des Commandes Fournisseurs

Tricol – Module de Gestion des Commandes Fournisseurs est une API REST développée avec Spring Boot pour digitaliser le suivi des fournisseurs, des commandes et des stocks.

Elle permet la gestion complète du cycle de vie des commandes, le calcul automatique des montants et la génération des mouvements de stock. Le module intègre la valorisation des coûts selon les méthodes FIFO et CUMP, ainsi que la consultation de l'historique des mouvements.

Technologies : Java 17 , Spring Boot ,Spring Data JPA/Hibernate , MySQL ,JUnit, Mockito,Maven, MapStruct, Lombok , Swagger , Docker , liquibase

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur full stack – Stage

Salvia

01/03/2023 – 01/04/2023

Projet réalisé : Solution logicielle intégrée pour la gestion des fonctions d'une entreprise (stocks, ventes, comptabilité, RH, etc.). Ce projet développe un ERP moderne.

Technologies : React.js, Laravel , API RESTful, MongoDB

Atrait Technologies

15/05/2025 – 15/07/2025

Projet réalisé : Développement d'une plateforme e-commerce dédiée aux produits électriques et aux solutions en énergies renouvelables. Le site permet la gestion des produits, commandes, utilisateurs et rôles.

Technologies : Vue.js, Laravel (SPA & API RESTful), pinia ,Tailwind CSS, PostgreSQL, Docker.