

CONTACT

belhajmokhlis@gmail.com

06 34 70 31 88

mokhlis belhaj

<u>BelhajMokhlis</u>



DIPLÔMES ET FORMATIONS

YouCode

Safi - Um6p (OCP - Simplon.co)

2022 - 2025

Développement Web

Institut Spécialisé De Technologies Appliquées

Safi - NTIC 2017–2019

Technicien spécialisé en gestion des entreprises

Université Cadi Ayyad

Safi – Faculté Polydisciplinaire 2015–2017

Scinces Economiques et Gestion

GROUPE SCOLAIRE LA SAGESSE

Safi - Baccalauréat en science physique 2014-2015

LANGUES

Arabe: langue maternelle

Français: A2

Anglais: Notions De Base

CENTRES D'INTÉRÊT

théâtre

Membre de l'équipe de théâtre HOUFAT

Mokhlis Belhaj

DÉVELOPPEUR JAVA/ANGULAR

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages

- Langages de programmation : Java, JavaScript, TypeScript, PHP, C
- Langages de requête : SQL, JPQL, HQL, MongoDB Query Language
- Langages de style : CSS, SASS

Frameworks

- Frontend
 - Frameworks: Angular, React, Vue.js
 - Styling : Bootstrap, Tailwind
- Backena
 - Spring Framework: Spring Boot, Spring Data, Spring MVC, Spring Security
 - Jakarta EE, Thymeleaf, JSP, JSTL, Servlets Apache Tomcat, REST API MVC
 - SGBD: H2-MySQL PostgreSQL-MongoDB-MariaDB
 - Outils de travail : Eclipse, Intellij, VSC, UML Git GitHub PostMan Trello Jira-Figma-Adobe XD

PROJETS RÉALISÉS

IoTGuard

Développement d'une API REST sécurisée en Spring Boot pour gérer une infrastructure IoT. Solution avec JWT, contrôle d'accès (USER/ADMIN) et sécurité DevOps.

Technologies utilisées:

Java - Spring Boot - Maven - Spring Data MongoDB - spring security - MapStruct - MVC - Lombok - JUnit - mockito - swagger - MongoDB

Citronix

Citronix est RESTAPI une application de gestion développée en Java Spring Boot, conçue pour la gestion complète de fermes de citrons. Elle permet aux agriculteurs de suivre efficacement leur production, de la plantation à la vente.

Technologies utilisées:

Java - Spring Boot - Maven - Spring Data JPA -MapStruct- MVC - Lombok - JUnit - mockito - swagger -h2-PostgreSQL

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur MERN stack (Stage)

Agence Nationale des Equipements Publics Mai/Juin 2024

- Création d'une plateforme web gestion des formation continue
- Technologies utilisées: React.js Express.js Node.js -MongoDB - Tailwindcss

Développeur full stack (Stage)

TEC FORGE

Juin/Juillet 2023

- Création d'une plateforme web e-learning pour l'académie marocaine de l'éclairage
- Technologies utilisées : Laravel 10 Inertia.js Jetstream -MySQL - Tailwindcss