# ELKETTABI MOHAMMED AMIN

DÉVELOPPEUR WEB ET WEB MOBILE JAVA/ANGULAR





📞 07 01 67 32 71 🤝 Mohammed Amin Elkettabi 💢 Mohammed Amin Elkettabi 📘 Mohammed Amin Elkettabi



# Compétences techniques:

 Langages de programmation : Java (JEE), TypeScript HTML, CSS, Js

· Frameworks backend:

Spring (Boot, Web MVC, Data JPA) Java EE Microservices

• Frameworks front-end:

Angular (versions récentes) **Angular Material** 

• Base de données et persistence :

Spring Data JPA Hibernate **JDBC** SOL QueryDSL

Notions de base en Elasticsearch

• Sécurité :

JWT, Keycloak, OAuth 2.0

· Tests et qualité de code :

Junit, Mockito SonarQube, Qodana

DevOps et intégration continue:

**Jenkins** Docker, Docker Compose

· Gestion de projet et design:

Trello **StarUML** Figma Canva

• CMS:

Wordpress

• Environnements:

IntelliJ IDEA Visual Studio Code

## À propos de moi :

Je suis un développeur web passionné fraîchement diplômé, avec une solide formation académique en informatique et une expérience pratique dans le développement web. Je suis motivé à apprendre et à m'adapter rapidement aux nouvelles technologies et aux meilleures pratiques de développement.

### **Education:**

Développeur web et web mobile Java / Angular

Ecole Numérique Ahmed Alhansali 2024

Licence

Ingénieurie électronique et telecomunication

**FST Benimellal** 

## **Projets personnels:**

#### Application Web Fantasy pour Botola Pro

En cours

Application web de fantasy football pour la Botola Pro comme projet de fin de formation.

Technologies utilisées

Backend: Spring Boot, Spring WebFlux, Spring Batch, Spring Data JPA, MySQL, OAuth2, Swagger (documentation API)

Frontend: Angular, Angular Material, Signals, NgRx, HTML/CSS

DevOps & Outils: Docker, Jenkins, SonarQube

Conception & Gestion de projet: Diagrammes UML, Trello, Figma

Fonctionnalités: Consommation d'API externes (frontend et backend) Authentification sécurisée (OAuth2) Interface utilisateur responsive et moderne

#### **Application de Gestion - Constructio Xpert**

1 Mois

Application de gestion des tâches, ressources et projets basée sur une architecture microservices.

Technologies utilisées et fonctionnalités clés

Architecture: Microservices. Configuration centralisée. Service Discovery (Eureka). Fault Tolerance

Backend: Documentation API (Swagger), Sécurité JWT, Fonctionnalités de recherche avancée,

Frontend: Angular, Pagination côté client

DevOps & Qualité: Tests automatisés, Intégration continue (Jenkins), Analyse de code (SonarQube), Conteneurisation (Docker)

Fonctionnalités: Gestion des tâches, Gestion des ressources, Gestion de projets Recherche avancée, Interface utilisateur réactive et moderne

## Soft Skills & intérêts:

Tamazight - Maternelle Arabe - Maternelle Français - Courant

Anglais - Courant

Bénévolat et Événements Passion pour l'apprentissage Musique et Vidéo

références disponibles sur demande Hâte de discuter avec vous!