# **TERMOUSSI** LAMIAA

DÉVELOPPEUSE JAVA ANGULAR



- in Lamiaa Termoussi
- lamiaa3105@gmail.com
- **TERMOUSSI-LAMIAA**

**Outils API** 

+212624682050

Conception

## **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

Front-end

HTML, CSS, Bootstrap, tailwind, Angular, JSP, Thymeleaf	Java, PHP, Python, C,JavaScript	UML, Merise	Postman, Swagger
Back-end Spring, Spring Boot, Laravel	<b>Planification/Design</b> Trello, Jira, Figma	<b>SQL</b> MySQL, PostgreSQL, SQL Server,MariaDB, H2,MongoDB, SQLite	DevOps/Testing Docker,Jenkins, JUnit,Mockito

#### **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

01/06/2023 au 31/07/2023 GIANTLINK-FES

• Réalisation d'un plugin personnalisé avec JAVA JEE pour la plateforme Jalios .

langages

- 01/03/2021 au 31/03/2021 ÉTUDE MAÎTRE ZARHAOUI SAMIR SAFI
- Réalisation d'une application desktop de gestion des clients avec C#.

### PROJETS RÉALISÉS

#### **MUSIC CATALOG**

## https://github.com/TERMOUSSI-LAMIAA/ProfessionalTraining.git

Une API REST pour la gestion d'un catalogue de musique avec des rôles utilisateur et administrateur, offrant une gestion sécurisée des albums et des chansons avec une authentification STATELESS.

Technologies utilisées: SpringBoot, MongoDB, SpringSecurity/JWT, Docker, Jenkins, JUnit, Mockito

#### **PRODUCTS MANAGEMENT**

## https://github.com/TERMOUSSI-LAMIAA/ESPORT.git

Une API REST sécurisée pour la gestion d'un catalogue de produits et de leurs catégories, utilisant une authentification stateful et un contrôle d'accès basé sur les rôles Technologies utilisées: SpringBoot, MariaDB, SpringSecurity, JUnit, Mockito

#### **ÉDUCATION**

2023-2025 YOUCODE SAFI (UM6P)
Développement web et mobile
2021 - 2022 <b>ISTA NTIC SAFI</b>
Formation qualifiante en développement
Python.

## **LANGUES**

• Arabe : langue maternelle

• Français : courant

• Anglais: intermédiaire

**CENTRES D'INTÉRÊT** 

• Natation/Surf/Photographie

2019 - 2021 ISTA NTIC SAFI Diplôme de technicien spécialisé en développement informatique.

2018 – 2019 LYCÉE HASSAN 2 SAFI

Baccalauréat scientifique spécialité physique.