

# TERMOUSSI LAMIAA

DEVELOPPEUSE JAVA ANGULAR



[Lamiaa Termoussi](#)  
 [lamiaa3105@gmail.com](mailto:lamiaa3105@gmail.com)  
 [TERMOUSSI-LAMIAA](#)  
 +212624682050

## COMPETENCES TECHNIQUES

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

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

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

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

01/03/2021 au 31/03/2021 **ETUDE MAÎTRE ZARHAOUI SAMIR - SAFI**

- Réalisation d'une application desktop de gestion des clients avec c# .

## PROJETS REALISES

### 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

## EDUCATION

2023-2025 **YOUCODE SAFI (UM6P)**

Développement web et mobile

2021 - 2022 **ISTA NTIC SAFI**

Formation qualifiante en développement Python.

2019 - 2021 **ISTA NTIC SAFI**

Diplôme de technicien spécialisé en développement informatique.

2018 - 2019 **LYCÉE HASSAN 2 SAFI**

Baccalauréat scientifique spécialité physique.

## LANGUES

- Arabe : Langue maternelle
- Français : Courant
- Anglais : Intermédiaire

## CENTRES D'INTERET

- Natation/Surf/Photographie