



# MOHAMED SHADY LTIFI

## DÉVELOPPEUR WEB

Je suis un étudiant en 5ème année de Software Architecture Engineering à l'Esprit, avec pour principale qualité la polyvalence. J'aime beaucoup découvrir de nouvelles choses et diversifier mon horizon. J'ai un contact facile, ce qui me permet de lier connaissance avec des personnes que je ne connais pas, ainsi que de travailler sur plusieurs projets simultanément avec souplesse et efficacité. Actuellement, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études au sein de votre entreprise. Je souhaite mettre à profit mes compétences en développement et mon enthousiasme pour le travail bien fait dans un environnement stimulant et innovant.

## INFORMATIONS

+216 22-852-566  
mohamedshady.ltifi@esprit.tn  
Ariana, Tunis

## FORMATION:

- **Ingénieur Informatique** Septembre 2022 - Jusqu'à présent  
Ecole supérieure privée d'ingénierie et de technologie (ESPRIT) - Ariana, Tunis
- **Licence Appliquée en Réseaux de l'Informatique et Télécommunication** Septembre 2018- Juin 2021  
Institut Supérieur des Technologies l'Information et des Communications - Borj Cedria, Tunis
- **Baccalauréat en Science Expérimentale** Juin 2018  
Lycée privée Avicenne - Sidi Bouzid, Tunis

## COMPÉTENCES

### Développement Backend :

- Spring Boot
- Symfony 5
- PHP
- Java
- .NET

### Développement Frontend :

- Angular
- HTML, CSS, Bootstrap
- JavaScript

### Bases de données :

- SQL
- MongoDB

### Outils de Virtualisation :

- VirtualBox
- VMWare Workstation

## LANGUES

- Arabe : Langue maternelle
- Français : Bilingue
- Anglais : Courant
- Allemand : Notions

## PARCOURS PROFESSIONNEL

- **Développeur web, PÔLE D'EMPLOYABILITE ESPRIT** Ariana, Tunis/ stage  
Juillet 2024 - Aout 2024

Développement d'une plateforme de gestion des offres professionnelles :

- Analyse des besoins fonctionnels et non fonctionnels.
- Conception de l'architecture du système.
- Division du projet en sprints par module.
- Développement des différents modules.

Outils utilisés : Spring Boot, Angular v18, MongoDB.

- **Développeur, PÔLE D'EMPLOYABILITE ESPRIT** Ariana, Tunis/ stage  
Aout 2023 - Octobre 2023

Développement d'une plateforme de gestion de mobilités des études à l'international :

- Analyse des besoins fonctionnels et non fonctionnels.
- Conception de l'architecture du système.
- Division du projet en sprints par module.
- Développement des différents modules.

Outils utilisés : Symfony 5

- **Développeur , GENERAL INTERACTIVE SOLUTIONS** Borj Cedria, Tunis  
Janvier 2021 - Mai 2021

Développement d'une application mobile de gestion des rapports de suivi des stations réseaux :

- Analyse des besoins fonctionnels et non fonctionnels.
- Conception de l'architecture du système.
- Développement de l'application mobile.
- Outils utilisés : Android Studio, Java, XML, Firebase.

## PROJETS ACADÉMIQUES

- **Développement d'une plateforme de Learning Management System (LMS) :** Janvier 2024 - Mai 2024

- Analyse des besoins et conception de l'architecture.
- Backend en Spring Boot avec Spring Security pour l'authentification et l'autorisation des utilisateurs.
- Frontend développé avec Angular pour une interface réactive.
- Intégration d'éléments d'intelligence artificielle en se basant sur des connaissances en data mining pour l'analyse et la recommandation des contenus.

Outils utilisés : Spring Boot, Spring Security, Angular, MongoDB, API REST, Git, Jira.

- **Création d'une plateforme de gestion d'une ferme intitulé 'AgroEasy'.**  
Janvier 2023 - Mai 2023

Technologies utilisées : Symfony 5, Java FX, Codename One.