

MOHAMED SHADY LTIFI

DÉVELOPPEUR WEB

+216 22 852 566 | mohamedshady.ltifi@esprit.tn | shedyltifi@gmail.com | Ariana, Tunis

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.

EXPERIENCES

Développeur web PÔLE D'EMPLOYABILITE ESPRIT Ariana, Tunis/ stage	Juillet 2024 - Aout 2024
Développement d'une plateforme de gestion des offres professionnelles : <ul style="list-style-type: none">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 : <ul style="list-style-type: none">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/ stage	Janvier 2021 - Mai 2021
Développement d'une application mobile de gestion des rapports de suivi des stations réseaux : <ul style="list-style-type: none">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 ACADEMIQUES

Développement d'une plateforme de Learning Management System (LMS) :	Janvier 2024 - Mai 2024
<ul style="list-style-type: none">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.	

FORMATIONS	CERTIFICATIONS	LANGUES
<ul style="list-style-type: none">Ingénieur Informatique Septembre 2022 - Jusqu'à présent Ecole supérieure privée d'ingénierie et de technologie (ESPRIT) - Ariana, TunisLicence Appliqué en Réseaux de l'Informatique et Télécommunication Septembre 2018- Juin 2021 Institut Supérieur des Technologies l'Information et des Communications - Borj Cedria, TunisBaccalauréat en Science Expérimentale Juin 2018 Lycée privée Avicenne - Sidi Bouzid, Tunis	<ul style="list-style-type: none">SQL For Data Science 13 Septembre 2024 University of California, DavisScrum Master Certification 16 Septembre 2024 Agile Entreprisse Coach, LONDON	<ul style="list-style-type: none">Arabe : Langue maternelleFrançais : BilingueAnglais : CourantAllemand : Notions

COMPETENCES

Développement Backend : <ul style="list-style-type: none">Spring BootSymfony 5PHPJava.NET	Développement Frontend : <ul style="list-style-type: none">AngularHTML, CSS, BootstrapJavaScript	Bases de données : <ul style="list-style-type: none">SQLMongoDB Outils de Virtualisation : <ul style="list-style-type: none">VirtualBoxVMWare Workstation
--	---	---