

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 Appliqué 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 Sidl 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 : BilingueAnglais : CourantAllemand : Notions

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.

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.