

LEMSI ELYES

(+216)23526915 ◊ elyeslemsi123@gmail.com

31 rue Sidi Ammar, 2080 Ariana Tunisie

Linkedin ◊ linkedin.com/in/elyes-lemsi-047575195/

OBJECTIFS

Diplômé en ingénierie du développement logiciel, je suis à la recherche d'un poste de travail en tant qu'ingénieur fullstack js et springboot ce qui me permettrait de développer d'avantage ma carrière professionnelle dans le domaine de l'informatique et m'aiderait à atteindre de nouveaux horizons.

EDUCATION

Institut Supérieur d'informatique, Ariana *2017 - 2020*
Diplôme d'ingénieur en informatique
Department ingénierie du développement du logiciel

Institut Supérieur d'informatique, Ariana *2014 - 2017*
License appliquée en systèmes informatiques et logiciels

Lycée Ennasr, Ariana *2014*
Baccalauréat Sciences expérimentales

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur développement fullstack chez BINITNS *Janvier 2022 - Présent*

- Refonte et développement fullstack d'une application web pour l'espace assuré de l'entreprise NOVEOCARE;
- Consommation des Apis propres à l'entreprise et conception et développement d'apis locales;
- Intégration de la charte graphique avec les outils Zeplin et Figma;
- Développement fullstack d'une application web espace BIA pour la préparation des contrats des assurances santé en intégrant la signature électronique;
- Développement fullstack d'une application web BackOffice permettant la gestion des bases des autres applications web dployées;
- création des images et scripts de déploiement de l'application sur docker;
- Technologies manipulées: Spring Boot, Vuejs, Sql server, Docker, GITLAB, Jira, Systeme Linux.

Ingénieur développement chez BRI Technology *Novembre 2020 - Novembre 2021*

- Conception et développement fullstack d'une application marketplace avec les technologies Angular, Spring boot, Docker et Postgres;
- Déploiement de l'application sur un serveur dédié avec conteneurisation sur Docker;
- Missions d'audit sur les systèmes d'information des banques UIB, BT et l'entreprise Djezzy autour des controles ITGC;
- Mission d'acculturation et d'accompagnement digital chez Banque Zitouna avec le suivi de sa maturité digitale et organisation d'ateliers d'accompagnements et des formations ciblées;
- Technologies manipulées: Spring Boot, Angular, React Native, Postgres, Docker, GIT.

Professeur de TP architecture client serveur à l'ISI

septembre 2021 - décembre 2022

- Assurer les séances de TP de la matière architecture client serveur à l'ISI en enseignant la communication entre client et serveur en utilisant les sockets et les threads ainsi que la technologie RMI.

Professeur de TP Qualité et Test à l'ISI

Fevrier 2021/2022 - Juin 2021/2022

- Assurer les séances de TP de la matière Qualité et Test à l'ISI autour des sujets : tests unitaires avec Junit, Automatisation des tests des interfaces avec le framework Selenium en utilisant le langage java.

Stage de PFE chez Linedata Tunisie

Fevrier 2020 - Juillet 2020

- Conception et développement d'un générateur de jeux d'essai;
- Utilisation de la technologie SPRING Boot pour le BACK-END;
- Exposition des Web Services REST;
- Manipulation du framework Selenium sous java pour l'automatisation des scripts de tests sur l'outil de test propre Linedata;
- utilisation de Angular pour la partie FRONT-END;
- Mise en place de MongoDB comme base de données.

Stage d'été en développement mobile chez Archimed Neolegde

Juillet 2019

- Conception et développement d'une application Android de gestion des courriers;
- Utilisation de la technologie Android;
- Utilisation des Web Services SOAP et REST;
- Manipulation de Jira lors de la conception de l'application.

Stage de PFE license chez Tunisie TradeNet

Fevrier 2017 - Avril 2017

- Conception et développement d'une application de suivi web JavaEE ;
- Manipulation des frameworks Vaadin, Hibernate, Spring Security;
- Utilisation de Maven comme outil de gestion.

Compétences techniques

- Java , JavaEE , Javafx , Android
- Spring boot , Hibernate
- C , C++ , C# , VB , VB.net
- Python , Pyeasyga , Tensorflow
- HTML , CSS , JavaScript , React , Angular
- Web Services REST , SOAP
- MySQL , SQL Server , MongoDB
- UML
- Docker
- GIT
- Algorithmes génétiques, Réseaux de neurones

Compétences relationnelles

- Adaptabilité
- Collaboration
- Ambition

Langues

Français: ●●●●●

Anglais: ●●●●●

Arabe: ●●●●●

RÉALISATIONS

- **TeamWill Hackathon 3eme place**
développement en 24h d'une application bancaire avec un systeme de prédiction basé sur les données des clients de la banque afin d'autoriser ou non l'obtention d'un crédit

PROJETS PERSONNELS

- **Projet de gestion des patients**
Developpement d'une application desktop pour un cabinet de medecin qui permet la gestion des patients en utilisant VB.net comme technologie et sql server.
- **Projet de gestion des taches**
Developpement d'une application desktop qui gere la gestion des taches quotidiennes en utilisant javafx et mysql comme technologies.
- **Projet d'optimisation d'emploi du temps**
Developpement d'un algorithme qui optimise les emplois du temps d'une ecole en utilisant de l'intelligence artificielle avec Python.
- **Moteur de recherche d'images**
Developpement d'un moteur de recherche d'images en utilisant python et openCV dans la partie back-end pour les traitements et en exposant ses api avec flask en plus d'utiliser angular pour la partie front-end.
- **Projet de credit**
Developpement d'une application qui utilise les arbres de decisions afin d'aider les banques pour choisir les clients avec le moins de risque et qui vont donc rembourser leurs credits et cela en utilisant python dans la partie back end et angular pour la partie front end.
- **Projet de gestion des parkings**
Developpement d'une application web qui permet la gestion des vehicules qui utilisent le parking en utilisant c# dans la partie back end et angular pour la partie front end.