

CHAWEBI NOUR EL HOUDA

Élève ingénieur: Cloud DevOps





nourelhouda.chawebi@gmail.com



Tunis, Tunisie

PROFIL PROFESSIONNEL

Ingénieur informatique en deuxième année, spécialisée en Cloud DevOps et animée par une curiosité insatiable ainsi qu'un désir constant d'apprendre. Je suis actuellement à la recherche d'un stage d'été de deux mois afin de mettre en pratique mes compétences techniques dans un environnement professionnel dynamique au sein d'une entreprise innovante.

COMPÉTENCES ET SAVOIR-FAIRE

- Cloud Devops: Docker, Kubernetes, prometheus, grafana, ansible, openstack, Heat, Magnum
- Programmation: Java 8, Python, C, C#
- développement web : Angular, React, node.js, Symfony 3.4,Springboot, .Net
- Base de données : SQL, NoSQL(MongoDB).
- · Développement logiciel : Scrum.
- Réseau et administration système : Cisco

ACTIVITÉ SCOLAIRE

Membre Hult Prize ESSEC Tunis, 2019

Concurrente

LANGUES

Arabe: natif

Français: intermédiaire Anglais: intermédiaire

CENTRE D'INTÉRET

Sport:<u>Karaté</u> Musique: violon

FORMATION

• ESPRIT:

Ingénierie en informatique spécialité Cloud Devops | en cours

 Ecole Supérieure des Sciences Economiques et Commerciales de Tunis:

Licence Nationale en Business Computing spécialité E-Business | 2019 - 2022

STAGES

Stage d'été ARABSOFT, Montplaisir

14 juin 2023-28 juillet 2023 (1mois et demi)

 Analyse et visualisation de données en temps réel pour la Conception d'une Solution de BI en utilisant Pentaho.

Stage de fin d'étude ARABSOFT, Montplaisir

1 février 2022-29 mai 2022 (3mois)

 Développement d'une application web pour le ministère des finances qui gère les ventes, le paiement (immédiat et en ligne), et le stock, avec un tableau de bord pour le suivi pour le compte de la Régie Nationale des Alcools, à l'aide de la MERN Stack.

PROJETS REALISÉS

ESPRIT: Projet d'intégration Cloud, 2023-2024

- Description: Un espace complet pour publier et participer à diverses activités, incluant la publication d'événements, de cours, de résumés, de livres, de publications personnalisées, et du covoiturage.
- Déployé sur Azure et une architecture implémentée en utilisant les technologies suivantes :
- **Technologies:** OpenStack, Magnum, Kubernetes, Ansible, Prometheus, Grafana, Spring Boot

ESPRIT: Projet d'intégration et de développement, 2022-2023

- Description: Espace complet pour les artistes (publication, gestion du portfolio, défis, ventes) et studios (offres d'emploi, collaboration).
- Technologies: JavaFX, Symfony 3.4, Code Name One

Dashboard de suivi des ventes 2022

- Description: Un tableau de bord pour une consultation facile des données de vente
- Technologies: React, Node.js, Express.js, MongoDB