

Hanene Ben Hamouda ELEVE INGENIEUR EN INFORMATIQUE Cloud Computing&DevOps

Actuellement Eleve ingenieur à l'école supérieure privée et de technologie "ESPRIT" spécialité architecture IT & Cloud computing je suis à la recherche d'un stage PFE.

FORMATION

2019-2022: Cycle ingénieur à l'école supérieure privée d'ingénierie et de technologie "ESPRIT". Spécialité Architecture IT Et Cloud Computing.
2016-2019: Licence fondamentale en informatique appliqué à la gestion à la Faculté des sciences économiques et de gestion de Tunis "FSEGT" Baccalauréat technique: Grand-lycée Farhat Hached .Bizerte

COMPÉTENCES

Administration systéme:

Linux(Centos/Ubunto), Windows server 2012

Cloud et Virtualisation : KVM /Openstack/OpenShift/Kubernetes DevOps : Ansible / Docker /Terraform /Jenkins

Langages de Programmation: SPRING/JAVA/JEE/ASP.NET/ANGULAR/ C/C++/JS/HTML5 /CSS3

LANGUES

Arabe : langue maternelle Français : lu, écrit et parlé Anglais : lu, écrit et parlé

INTERETS

- Sport
- Musique
- Film/Séries

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLES

Juillet 2021-Aout 2021 : Stage ingenieur au sein de la Société Tunisie
Soft Site Web dédie au Département Ressources Humaines Technologies
utilisées: SpringBoot/Angular/Postman/Visual studio code
2018-2019 : Stage PFE au sein de l'Office de l'aviation civile et des
aéroports OACA ,site Web dédié au Département Financiers Technologies
utilisées: JEE/SpringBoot/ Angular7/Visual studio code/SQL/

PROJETS

Novembre 2021: Projet techniques de stockage :conception et proposition d'une solution de stockage à une société :Rockstor, VNxe ,Cisco Packet Tracer .

Novembre 2021: Projet continuous delivery : automatiser la compilation d'une application angular et son deploiment dans une image docker à l'aide de Jenkins, Ansible, Docker hub.

Octobre 2021: Projet continuous integration conception , développement , implémentation des tests et l'integration d'une application web d'une façon continue et automatisée à l'aide de :Nexus, Sonarqube, Jenkins.

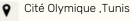
Octobre 2021: Projet Data center ,analyse de besoins, conception et etude complet de la réalisation d'un data center .

Mai 2021: Application web consommi tounsi pour le e-commerce des produits tunisienne

Septembre 2020-Janvier 2021

MISE EN PLACE D'UNE SOLUTION IAAS AVEC OPENSTACK: Fournir des ressources informatiques (serveurs, contenaires, espace de stockage) virtualisée à la demande.la solution d'infrastructure doit être également capable de s'adapter aux changement de la charge de travail en provisionnant et en dé-provisionnant des ressources automatiquement. le projet devrait inclure des solutions pour fournir l'environnement de déploiement nécessaires pour faire fonctionner les applications web.

CONTACT



□ hanene.benhamouda@esprit.tn

