



Lefi NABIL

Élève ingénieur en
téléinformatique

✉ nabillafi1995@gmail.com

📅 Né le 01/04/1995

📍 Tunisie

☎ +216 25 004 184

CERTIFICATIONS

-CCNA1 (Introduction To
Networks)
-CCNA2 (Routing And Switching)

LANGUAGES

Français

Anglais

LES HOBBIES ET CENTRES D'INTÉRÊT

Football

Dessin

Jeux vidéo

CONTACT

📧 @nabil.lafi.19

🐙 @nabillefti

🌐 @Nabil Lefi

À PROPOS DE MOI

Je suis toujours enthousiaste,
sérieux, actif et désireux
d'acquérir de nouvelles
compétences.

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Diplome National D'ingénieur En Téléinformatique

Institut Supérieur d'Informatique et des Techniques de Communication - Hammem Sousse
- Depuis 2018

Licence Appliquée en Réseaux informatiques: Administration des réseaux et Services

Faculté des Sciences - Sfax - De 2015 à 2018

PROFESSIONAL EXPERIENCES

Stage d'été

Astrolab - Sousse - De juillet 2020 à septembre 2020

Étude et mise en place d'un Portail Captif avec authentification externe sur un système embarqué basé sur linux.

- Compilation d'un système openWRT utilisés sur les appareils embarqués(Raspberry PI3) pour acheminer le trafic réseau.
- NoDogSplash (connexion au portail captif openwrt).

Mots clés: openWRT, Raspberry PI 3, Forwarding Authentication Service (FAS), NoDogSplash, OpenSLL, php7..

Stage de Fin d'études

Advanced Computing Solution (ACS) - Sfax - De février 2018 à mai 2018

Mise en place d'un firewall Pfsense

- Réaliser un filtrage par divers moyen (Protocoles, ports, etc..)
- Détection et prévention d'intrusions réseaux : SNORT
- Configuration du serveur Proxy
- Authentification : Portail Captif
- Répartition de charge et Failover
- Une solution de VPN

Mots clés: AD, Raduis, IPS/IDS, SquidGuard, Squid, failover, fêltrages IP et DNS, LoadBalancer, OpenVPN, ACL, VPN nomade...

CLUBS ET VIE SOCIALE

Membre et chef de projet

Securinets ISITcom - Hammem Sousse - Depuis 2018

COMPÉTANCES

Langage de programmation: Django, JAVA, Angular9

IDE: Visual Studio, Eclipse, Atom

Simulateur de réseaux: Cisco Packet Tracer

Système de gestion BD: MySQL, mongoDB

Hyperviseurs: VMware Workstation, Virtual Box

Gestion de Cloud: Azur, IBM, Heruko

Automatisation: Ansible

Surveillance: Prometheus/Grafana

Orchestration de conteneur: Kubernetes

Serveurs: SQL, Apache, DNS, DHCP, FTP...

Systèmes De Contrôle De Version: GitHub, GitLab

PROJETS ACADEMIQUES

Déploiement d'un application angulaire sur Kubernetes avec Azure et Azure DevOps

-Créer une application angulaire et la déployer sur Docker Hub

-Déployer le conteneur Docker sur Kubernetes à partir du tableau de bord et à l'aide de fichiers YAML

-Déployer l'image Docker sur Azure Kubernetes Service AKS à partir du tableau de bord et à l'aide de fichiers YAML et de kubectl

-CI-CD pour Azure Kubernetes Service AKS à l'aide d'Azure DevOps

Surveiller Kubernetes avec Prometheus et Grafana

-Exportation de métriques Prometheus dans ASP.NET Core

-Création d'un conteneur Docker et déploiement dans Kubernetes

-Installation de Prometheus et Grafana dans Kubernetes

CI / CD d'application angulaire avec Gitlab, Docker et Ansible

-Créez une application angulaire et transférez-la sur Gitlab

-Configurer d'un Gitalb CI / CD pipeline

-Mettre en œuvre l'étape de construction (build)

-Mettre en œuvre l'étape de packaging

-Mettre en œuvre l'étape de déploiement

mots clés: runner, stages, Pipeline, yaml, artifacts, Nginx, git, docker...