



## Thaljaoui Nawel

### CONTACT



+21620470231



thaljaoui.nawel@gmail.com



Ariana, Tunis

### LANGUES

- Français: Courant
- Anglais: Bon niveau
- Allemand: Débutante
- Arabe: Langue maternelle

### CENTRES D'INTÉRÊT

1. Sport
2. Musique
3. Voyage
4. Lecture

### FORMATIONS ET CERTIFICATIONS

#### 2020: Mastère professionnelle en Sécurité réseaux informatique

- Faculté des science Gabes (FSG)

#### 2019: Licence Appliquée en Réseaux et télécommunications

- ISET Gabes

#### 05/2019: Certification en CCNA2

- ISET Gabes

#### 03/2019: Certification en Arduino

- Centre de formation Think Tech Gabes

#### 05/2020: Certification en cyber Sécurité

- Faculté des science Gabes

### COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Technologies web: CSS, HTML, javascript, React, Node, API, Github.
- Système D'exploitation: Windows , Linux(Ubuntu), Docker Desktop.
- Base de données: MySQL, MongoDB, Oracle, NoSQL.
- Modélisation: UML
- Réseaux: CCNA, CyberOps. HCIA, DHCP, DNS, NAT, ACL, VTP, TCP, Routage statique et dynamique (RIP, OSPF, EIGRP), WAN, LAN, VLAN, Câblage réseau (prise RJ45), Voip, sip, h323. Télécommunications: STP, GSM, 3G, 4G, 5G, UMTS, XDSL, Antenne, WIFI .
- Outils: wireshark, packet tracer, springboot, angular, Netbeans, eclipse, Wordpress.

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

#### 02 /2022 - 07/2022: Projet fin d'année Mémoire Hôpital Hedi Chaker Sfax

- **Contexte:** Conception et développement d'une application de gestion de base des données clinique sécurisée

- **Taches et responsabilités:**

- Conception avec la langage UML
- Transfert de compétence avec le client
- Intégration d'une base de données SQL
- Test de bonne fonctionnement de l'application
- Configuration d'une application
- Sécurisé l'application et le base de données
- Création d'un réseau local

- **Environnement:** HTML, CSS, Javascript, Springboot thymeleaf, Xamp, bootstrap, Backup, LAN, Springboot Security

#### 02/2019-06/2019: Projet fin d'année Licence

**Contexte:** Fabrication Télécommande à distance (RC) d'un robot à base de module NRF24L01

**Taches et responsabilités:**

- Placement et routage des composants
- Gravure
- Percer la carte électronique

- Isolation de la plaque, faire la connexion entre les composants électroniques

**Environnement:** Arduino, Eagle