# AMMARI YOUSSEF

RECHERCHE UNE ALTERNANCE CYBERSÉCURITÉ I AN 2 SEMAINES ENTREPRISE / I SEMAINE ÉCOLE

Paris, 75013

+33 782044159

ammari.youssef2003@gmail.com

@KxroTM

in Ammari Youssef

## HARD SKILLS

### Réseau:

- Cisco Packet Tracer, GNS3
- Switching, Routing, Firewall
- DNS, DHCP, Load balancing

### Développement :

 Python, Golang, JavaScript, Java, Bash, C#, C++, C, PHP, HTML, CSS.

### FrameWork et outils :

 React.Js, Gin Golang, Fyne Golang, Laravel, GitHub, Jenkins, Visual Studio Code, Figma

#### Pentest:

 Metasploit, Burp Suite, WireShark, Nmap, SQLmap, Hashcat, John The Ripper, Hydra, Ghidra, GoBuster, Kali Linux, Parrot, BlackArch,

# LANGUES

• Anglais: C1

• Allemand: Al

• Français: C2

# EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### **EMPLOYÉ POLYVALENT**

Chargé de mission de manager (rayon et caisse)
Chef d'équipe

U EXPRESS / 2021

- Formateur d'employé (rayon et caisse)
- Comptabilité (Excel)
- Chargé de commande et gestion des stocks
- Caissier
- Employé de mise en rayon

# **PROJETS**

**PROJET RESEAU - B2** 

- Mise en place d'une architecture réseau d'un bâtiment multi-étages :
  - 。CCTP 。DPGF 。Switches
    - Switches niveau 2 et 3

**INFRA SI - B2** 

- Mise en place d'un serveur Apache2, DNS, DHCP et d'un pipeline CI/CD.
- Automatisation des étapes de déploiement, de tests et de configuration, afin d'assurer une livraison continue efficace et sécurisée.

**PROJET RESEAU - B1** 

- Mise en place d'une architecture réseau d'une PME:
  - Serveur DHCP
- Firewall
- Postes de travail

**INFRA SI - B1** 

• Mise en place d'un serveur Apache2 avec reverse proxy et load balancer.

### LABORATOIRE DE TESTS DE SÉCURITÉ WEB

 Développement et configuration d'un serveur web vulnérable hébergé sur une VM, conçu pour effectuer des tests de sécurité.

### **APPRENTISSAGE EN AUTODIDACTE**

- Apprentissage et expérience :
  - TryHackMe R
- RootMe
- HackTheBox

# **FORMATIONS**

BAC général - Lycée Lavoisier 2021 Campus Saint-Germain-des-Prés -Double Licence Mathématique Informatique 2021 Ynov Campus - Bachelor Informatique 2023