

# Nizar ZAIDOUN

## Élève ingénieur en IT à l'École Nationale d'Ingénieurs de Tunis

+216 90230902 @ nizar.zaidoun@etudiant-enit.utm.tn Nizar Zaidoun zaidoun.tech ZniZaro



### ÉDUCATION

- 2021-présent Cycle d'Ingénierie - École Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT)  
2019-2021 Cycle Préparatoire Mathématiques-Physique - Institut Préparatoire aux Études d'Ingénieurs de Tunis  
2019 Baccalauréat en Mathématiques - Lycée Elmenzah 9

### EXPÉRIENCE

- Sept 2023 En cours** Consultant Cybersécurité, PWN & PATCH, Tunis, Tunisie  
> Test d'Intrusion Interne.  
> Test d'Intrusion d'Applications.  
> Opérations de Red Team.  
Active Directory Windows Ubuntu Kali Linux Test de Pénétration Red Team  
Cybersécurité Ethical Hacker
- Juillet 2023 Août 2023** Stagiaire en Cybersécurité, PWN & PATCH, Tunis, Tunisie  
> Configuration et mise en place des labs Active Directory vulnérables pour les Tests d'Intrusion.  
> Hébergement des lab sur un serveur VMware ESXi.  
Active Directory Windows Ubuntu Kali Linux Windows Server WordPress  
MSSQL Docker pfSense VMware ESXi OpenVPN Penetration Testing
- Juillet 2022 Août 2022** Stage d'Été, TUNISIE TELECOM, BELVEDERE, Tunisie  
> Surveillance du Réseau.  
> Conception de Tableaux de Bord et Analyse des Journaux.  
Wazuh Wireshark SOC GNS3 Syslog Blue Team

### PROJETS

#### PROJET HIDS/NIDS 2023-2024

Mise en place d'une solution HIDS/NIDS

- > Intégration de la Sécurité Réseau et de l'Optimisation.
- > Analyse Efficace du Réseau et Gestion du Trafic.
- > Intégration Évolutive dans le Cloud et Surveillance Centralisée.

VMware Docker Pare-feu Proxy ACLs VPN Fortigate SNMPv2 Grafana Wireshark ELK Stack Kibana

#### PROJET DE FIN D'ANNÉE 2 (PFA2) 2022-2023

Surveillance de Réseau Graylog et Test d'Intrusion d'Applications Web

- > Réalisation de tests d'Intrusion d'applications web à l'aide de Nuclei.
- > Configuration de Graylog pour la surveillance et l'analyse des journaux.
- > Conception d'alertes et de tableaux de bord dans Graylog pour détecter les menaces .

Graylog Nuclei SOC Détection de Menaces Elasticsearch Blue Team

#### PROJET WEB 2022-2023

Développement d'une Application Web Django CRUD

- > Mise en place de la fonctionnalité CRUD pour les modèles Agenda, Employé et Département.
- > Implémentation de l'authentification utilisateur et de la fonctionnalité de connexion.

Django CRUD Bootstrap Python HTML CSS MySQL

#### PROJET JEE 2022-2023

Développement d'un Site Web d'Académie de Football

- > Génération de composants EJB.
- > Création d'une couche de persistance JPA.

Java JEE WILDFLY JPA EJB HTML CSS Angular MySQL

### COMPÉTENCES

#### Langages de Programmation :

C C++ C# Python Java

#### Fournisseurs de Cloud :

AWS Microsoft Azure DigitalOcean

#### Web :

HTML CSS JavaScript PHP React

#### SGBD :

Oracle Database MySQL

#### Frameworks :

Django .NET Flask

#### Outils :

Metasploit Burpsuite Ghidra Wireshark Mimikatz Docker Git Github

#### Compétences Techniques :

Penetration testing Malware Analysis Sécurité des Applications Web OSINT

#### Systèmes d'Exploitation :

Windows Linux

### RÉCOMPENSES

- > Vainqueur de la Securinets ESPRIT Cybercup
- > 1er prix au Securinets INSAT FriendlyCTF
- > 2e prix au National Cybersecurity Congress CTF
- > 3e prix aux Finales du Hack-fest CTF

### LANGUES

- > Français : DELF B2
- > Anglais : TOEIC B2 (930/990)
- > Arabe : Langue maternelle

### + ACTIVITÉS

#### EXTRASCOLAIRES

- > Responsable Cybersécurité au GDSC ENIT
- > Ambassadeur au NCSC
- > Auteur & Organisateur des CTF