

Ahmed Marouane Zribi

Consultant Junior A2 en Cybersécurité @ EY

ME CONTACTER



Tunis, Tunisie



ahmedmarouanez@gmail.com



+ 216 26 072 379



Marouane-Zribi

LANGUES:

Français (Bilingue) Anglais (Bilingue) Arabe (Langue maternelle) Espagnol(Debutant)

VIE ASSOCIATIVE:

2020-2021: Membre et Assitant Technique chez BlueByte-UMD (University Of Michigan-Dearborn, États-Unis) 2019-2020: Membre Club CSI ENSI

CERTIFICATIONS & PRIX:







- OSCP (PWK Labs) en cours de préparation.
- eJPT 2022
- 4eme Place CTF Securinets INSAT Securiday 2022
- Best Public Speaker Award | Think-IT

🤝 FORMATIONS ACADEMIQUES

Étudiant en Master

Diplôme de Master en informatique et sciences de l'information 2021-2024 | University of Michigan-Dearborn | USA

Ingénieur logiciel

Diplôme d'ingénieur en informatique (Génie Logiciel) Octobre-2022 | Med-Tech





Computing & Engineering Accreditation Commissions

Baccalauréat

Diplôme de baccalauréat en mathématiques avec mention | Tunisie

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages: Python, PHP, Java, Javascript, Bash
- Base de Données: MySQL, Mongo DB, SQLite
- Test d'intrusion: Nmap, BurpSuite, CME, Metasploit, Kali,...
- Phishing: Demiguise,GoPhish,Apache,Nginx
- Audit de Config/Patch Management: Nessus, Nipper, etc.
- OSINT/ROSO: ReNgine, Maltego, Spiderfoot, Outils Interne,
- Connaissances Web: OWASP TOP 10,XSS,SQLi,XXE,CSRF, SSRF,IDOR,LFI,etc,...
- Methodologies & Normes: PTES,OWASP,CVE,CVSS,etc.



CARRIERE PROFESSIONELLE

Consultant Junior en Cybersécurité

EY | Février 2022 - Aujourd'hui | Tunisie

- J'ai conduit des Missions de Pentest et évalué les vulnérabilités pour des entreprises de divers secteurs.
- J'ai piloté des **Pentests Web** sur des applications, tant internes qu'externes, exploitant différentes technologies.
- J'ai conduit des missions de Renseignement et de collecte d'informations open-source, ciblant particulièrement l'identification des fuites de données et des expositions.
- J'ai réalisé des missions d'Audit et Revu de configuration de dispositifs réseau interne (Pare-feu, Routeurs ,serveurs,...)
- Dans le cadre de Laptop Assessment , j'ai réalisé des scénarios de Post-Exploitation, (Data exfiltration, AV Evasion, Command & Control).
- J'ai conçu des **Scénarios d'engagements phishing** et mené des campagnes de phishing élaborées.
- J'ai rédigé et révisé plusieur Rapports de Pentest
- J'ai guidé les clients dans leur éfforts de **Remédiation** et processus de Restitution.



• Stagiaire PFE en Cybersécurité

EY | Février 2022 - Août 2022 | Tunisie

J'ai développé une plateforme Web modulaire interne destinée à automatiser les tâches OSINT/ROSO.

Technologies: Flask/Python/Kali

• Chef de Projet Informatique

Palliser | Avril 2021 - Février 2022 | Tunisie

- J'ai piloté la migration ERP depuis IBM Lotus Notes vers ODOO ERP.
- J'ai conçu des **sites Web** vitrines.
- J'étais en charge de la gestion de l'infrastructure IT.
- J'ai participé a l'implementation d'un SOC en intégrant Wazuh avec ELK pour assurer une veille centralisée sur les actifs du groupe.
- J'ai organisé et dirigé divers projets IT.

Technologies: Python/Lotus Script/WordPress/Wazuh/ELK stack/

Assistant de Recherche

Dearborn Artificial Intelligence Research Center (DAIR) Septembre 2020 - Mai 2021 | Etats-Unis

• J'ai initié des recherches sur la création de benchmarks personnalisés pour évaluer la qualité des logiciels.

Technologies: JAVA, Spring

Assistant Pédagogique

University Of Michigan-Dearborn | Septembre 2020 - Mai 2021 | Etats-Unis

• J'ai apporté un soutien pédagogique aux étudiants et une aide au professeur

Matières: Discrete Mathematics / Graph Theory.

• Stagiaire Blockchain

DOT TN | Avril 2020 - Septembre 2020 | Tunisie

 Travail en collaboration avec d'autres membres de l'équipe pour rechercher et développer un système de partage de relevés de notes académiques basé sur la blockchain.

Technologies: Hyperledger Fabric, Javascript

Ingénieur Full Stack

Think-IT | Décembre 2019- Mai 2020 | Tunisie

• Équipe lauréate du concours de projet interne pour la conception, le dévelopement et l'amélioration d'un système de gestion d'apprentissage interne.

<u>Technologies: MangoDB Atlas, GraphQL, Apollo-Express, React, Node.JS, GitLab, GitLab-Cl, Docker, Maven, AWS Lambda.</u>