

AIT OUAARAB Mohamed

Passionné de cybersécurité, axé sur la protection des systèmes IT



Kénitra, Morocco (MA)
 mohammed.ouaarab@gmail.com
 MALTOisHERE

+212 (0)6 96 18 39 42
 mohamed-ait-ouaarab

Résumé

Né le 06/07/2002, passionné de cybersécurité avec expérience en sécurité réseau et systèmes. Actuellement en Master Sécurité des Systèmes d'Information, à la recherche d'un stage PFE. Motivé par la sécurisation des infrastructures et la protection des données. " **SiteWeb** : www.malto.icu "

Expérience

Stagiaire Administration Réseaux et SI *Mai 2022 - Juin 2022*
SEI Groupe, Agadir, MA

- Installé et maintenu des systèmes de surveillance, créé un site web statique réactif, et assuré le support informatique et l'administration système.

Stagiaire Développeur Web *Mai 2023 - Juillet 2023*
Wilaya de la région Marrakech-Safi, Marrakech, MA

- Développé un site de gestion de crise avec Laravel, PHP, OpenStreetMap, en renforçant la sécurité et optimisant l'expérience utilisateur.

Éducation

Master en Sécurité des Systèmes d'Information (SSI) *2023 - Présent*
École Nationale des Sciences Appliquées (ENSA), Kénitra, MA

Projets:

- Analyse des attaques d'accès dans les systèmes de sécurité informatique et des mesures de prévention associées.
- Développement d'un système de messagerie sécurisé utilisant la cryptographie à courbe elliptique pour le chiffrement et la signature des messages.
- Analyse comparative des systèmes de reconnaissance d'empreintes digitales avec et sans contact, en utilisant des techniques d'apprentissage profond.
- Étude des vulnérabilités des systèmes d'authentification multi-facteurs et des stratégies pour détecter et prévenir les attaques.

License professionnelle en Réseaux et Sécurité des Systèmes Informatique (R2SI) *2022 - 2023*
Faculté des Sciences Semlalia (FSSM), Marrakech, MA

- Projets:** Site web dynamique (Acadevo) avec Laravel et système de surveillance IoT avec Raspberry Pi, Python, Ubuntu et Telegram.

BTS en Système et Réseau Informatique (SRI) *2020 - 2022*
Lycée Technique Al Idrissi, Agadir, MA

- Projets:** Contrôle automobile IoT (QUDRA) via application mobile avec Java, Arduino et MIT App Inventor.

Baccalauréat Science et Technologie Electrique. *2017 - 2020*
Lycée Youssef Ben Tachfine, Agadir, MA

Compétences

Langages de programmation

C Python Java PHP

IA

Claud Gemini OpenAI

DevOPS

Docker Linux Apache
CI/CD Pipelines

Robotique

Raspberry Arduino

Bases de données

SQL PL SQL Cloudera

Cybersécurité

Wireshark Nmap
Burp Suite Metasploit
Kali Linux Hashcat
John the Ripper
Packet Tracer SQLmap
Maltego Netcat
Ettercap FTK Autopsy
VirusTotal Cloudflare
OpenSSL GnuPG SET
pfSense Shodan
Cryptography ...

Outils

Git Jira Cisco
Canva Wordpress VM
Windows Server

Langages

Arabe	Natif
Français	Courant
Anglais	Courant

Certificat

Encryption	2023
ISOC, Credential: 73462314	
NetOps 1.0 & 2.0	2023
ISOC, Credential: 74425869	