

Chihab Medaghri Alaoui Etudiant en ingénierie en Cybersécurité

chihabalaoui357@gmail.com

+212 682 693 576

Rabat, Morocco

 \bowtie 69

www.chihabalaoui.com



linkedin.com/in/chihab-medaghri-alaoui

in

github.com/Chihab357

Étudiant en master cybersécurité, je possède des compétences en sécurisation des systèmes, développement web/mobile et design graphique. Polyglotte, motivé et curieux, je suis toujours prêt à apprendre et à relever de nouveaux défis professionnels. Mon site web est www.chihabalaoui.com

DIPLÔMES

Master en Informatique, spécialité Cybersécurité 2024 - à aujourd'hui, Université Internationale de Rabat

Classes Préparatoires intégrées, spécialité Informatique 2020-2022, Université Internationale de Rabat

Baccalauréat en Sciences Physiques 2020, Lycée Belbachir

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage en gestion et sécurité des BDD

Imamed Consulting, 2024

- Optimisation et sécurisation des données avec MySQL, Oracle et SSMS.
- Implémentation de 2FA et renforcement des accès.
- Analyse des vulnérabilités et amélioration des politiques de sécurité.

Stage en Analyse et Surveillance des Systèmes Medisam corporations, 2023

- Utilisation de SIEM pour la surveillance des journaux, détectant et corrigeant 70% des anomalies critiques en temps réel.
- Utilisation Identification des vulnérabilités et optimisation de la détection des incidents avec Metasploit.

Freelance en montage vidéo, photo et design 2017 à aujourd'hui

- Réalisation de projets pour divers clients en montage vidéo, photo et création graphique.
- Utilisation d'outils professionnels tels que la suite Adobe, pour des créations diverses, en respectant les exigences spécifiques des clients et les délais.

PROJETS

Application de réservation de voiture (2022)

- Programmation du code de l'application en java.
- Gestion de la base de données des utilisateurs, de suivi des réservations et de traitement des paiements.

Phishing attack (2023)

- Création d'une application web imitant Spotify pour collecter et analyser les données d'utilisateurs.
- Utilisation de technologies web (HTML, CSS, JavaScript) pour concevoir une interface réaliste.

Sécurisation d'une application web avec tests de pénétration (2024)

- Analyse des vulnérabilités d'une application web à l'aide de Burp Suite.
- Mise en œuvre de tests de pénétration pour identifier les failles (XSS, SQL injection, CSRF).
- Correction des failles détectées en renforçant la sécurisation du code et des configurations.

COMPETENCES INFORMATIQUES

Langages de programmation & virtualisation

C++, C, Java, HTML, CSS, JavaScript, Python, SQL, PHP, VMware, VirtualBox, Oracle.

Cybersécurité

- Pentesting & Forensis.
- Chiffrement/Décryptage et protection de données.
- Sécurisation des bases de données et réseaux.
- Détection et prévention des intrusions.

Certificats

Cisco Networking Academy IIT (2023)

Huawei HCIA-IoT V3.0 Course (2023) FORTINET FCSS OT Security 7.2 (2024)









Outils de creations

WordPress

Premiere Pro

After Effects

Photoshop

WebFlow



Illustrator

LANGUES