Marouane Akid

+212 6 25 57 53 81 | marouan.akid@gmail.com | linkedin.com/marouaneakid | github.com/R2id7 | marouaneakid.dev

Bildungsweg

Faculté des sciences Ben M'Sik - Universität Hassan II

Erstes Jahr im Electronics und Embedded Systems, Telecom (Mathematik-Physik)

Casablanca, MA Okt. 2024 - Laufend

Gymnasium Moulay Ismail

Abitur (Französische Option) In den Physikalischen Wissenschaften

Casablanca, MA Okt. 2021 - Jun 2023

Weiterbildung

B2-Zertifikat Feb 2026

Goethe Institut

Casablanca, MA

• Aktuelle Vorbereitung auf das TestDaF C1-Zertifikat

Cyber Security 101 Zertificat (TryHackMe)

Aug 2025

Credit ID: THM-LOYDXF3VGD

- Grundlagen der IT-Sicherheit (z.B. CIA-Triade, Risikoanalyse)
- Gängige Angriffsmethoden (z.B. Phishing, Malware)
- Verteidigungsmaßnahmen (z.B. Firewalls, Verschlüsselung)

Pre-Security Zertificat (TryHackMe)

Aug 2025

Credit ID: THM-AKTBKKI0K0

- Netzwerkgrundlagen (TCP/IP, DNS)
- Cybersicherheits-Basics (Verschlüsselung, Passwortsicherheit)
- Linux-Grundbefehle

Introduction to Cybersecurity (Cisco)

Jul 2025

Credit ID: 75a70c73-7075-4b52-8986-10eb0c422e54

- Grundverständnis für Cybersicherheits-Bedrohungen und Angreifer-Methodiken.
- Kenntnisse der Sicherheitsprinzipien (Vertraulichkeit, Integrität, Verfügbarkeit)
- Bewusstsein für Sicherheits-Best-Practices und das Berufsfeld der Cybersicherheit

PROJEKTE

Portfolio Website | HTML, CSS, JavaScript

Okt 2025

- Responsive Portfolio-Website zur Präsentation von Projekten und Skills
- Erstellung einer Portfolio-Website mit HTML, CSS und JavaScript
- Fokus auf responsivem Design und professioneller Präsentation von technischen Projekte.

Hashing Identifier Tool | Python, Git

Okt 2025

- Entwicklung eines Python CLI-Tools zur Identifizierung kryptografischer Hash-Typen (z.B. SHA256).
- Einsatz der "hashlib"-Bibliothek zur Überprüfung der Datenintegrität.
- Erkennung von über 20 Hash-Typen CLI-Tol mit Argument Parsing.

Kenntnisse

Programmiersprachen: Python, JavaScript

Betriebssystem: Linux, Windows

Tools: Git, Nmap, Wireshark, Burp Suite, VS Code, Metasploit(Grundkenntnisse), PyCharm, VirtualBox

FremdSprachen: Deutsch, Englisch (Gut), Französisch (Fließend)

Hobbys und Interessen

HELIOS CLUB

- Verantwortlich für Redaktion und Fotografie im HELIOS Club der Schule
- Fähigkeit zur Teamarbeit

AI and DEV CLUB

• Aktives Mitglied, AI Dev Clubs