RECHERCHE DE STAGE DE FIN D'ÉTUDES DE 6 MOIS EN DÉVELOPPEMENT ET/OU EN PENTESTING À PARTIR DE FÉVRIER 2025

AHMAT MAHAMAT

- +33 75 101 85 42
- ✓ ahmatmhtlouky@gmail.com
- France
- www.github.com/Ahmat-2000
- in www.linkedin.com/in/ahmat-mahamat

PROFIL

Passionné par l'informatique et particulièrement la sécurité, je suis formé dans plusieurs domaines comme le développement d'applications et l'administration système-et réseau.

Mon Portfolio: https://ahmat-mahamat.vercel.app/

EXPÉRIENCES

Juin 2023 - Aout 2023

Confledis - Paris

Développement Web React - Stage de deux mois

- Développement d'un site touristique en distanciel
- Apprentissage de Jira et AWS (AppSync, DynamoDB)

Octobre 2023 - Mai 2024

Université de Caen - 14000

Tutorat informatique - CDD

- Soutenir les étudiants de la L2 deux fois par semaine
- Programmation, Algorithmique et Base de données

PROJETS SUR GITHUB

Simulateur des attaques DDOS contre les serveurs web

- Docker, Hping3, SlowLoris, Nginx et Apache
- https://github.com/Ahmat-2000/DDOS-attack-with-docker

Configuration Réseaux et programmation client - serveur

- Configuration de LAN, DHCP, DNS, et VPN avec GNS3
- Programmation réseau Les sockets avec Java et Python

Participation à des CTF sur TryHackMe et HackTheBox

- Participation régulière à des défis de cybersécurité pour améliorer les compétences en pentesting et résolution de problèmes.
- Exploitation de vulnérabilités réelles et développement de techniques avancées d'exploitation et d'escalade de privilèges.

Développement Logiciel, Web et Mobile

- Jeu de Hanabi, Taquin, Morpion, Sokoban et le Jeu de la Vie
- Éditeur de Formes Géométriques (Très intéressant.)
- Plateforme de témoignage anonyme avec Django, BootStrap
- Mon portfolio développé avec NextJs, Tailwind, NodeMailer
- Share Prompts développé avec NextJs, Tailwind, MongoDB

FORMATIONS

2024 - 2025

UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE

• Master 2 CyberSécurité

2023 - 2024

UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE

• Master 1 CyberSécurité

2022 - 2023

UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE

• Licence Informatique Option Sécurité

COMPÉTENCES

- Pentesting des applications web
- Cryptographie avancée
- Docker, Kubernetes, GitHub (CI/CD)
- Administration système Linux
- Installation d'OS Linux et Windows
- Administration réseaux (Firewall, DMZ)
- AWS(EC2, RDS, AppSync, DynamoDB)
- Gestion de projet (Jira, Trello)
- HTML5, CSS3, BootStrap
- React, Next.js, Django, GraphQL, JavaFx
- MySQL, Sqlite3, PostgreSQL, MongoDB
- Java, Python, C, PHP8, JavaScript
- Savoir travailler en équipe
- Habileté à la résolution de problèmes
- L'enseignement (Maths, Informatique)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Compétitions CTF
- Football (En club niveau R2)
- Gaming (Leader de Clan)

LANGUES

- Anglais(B2)
- Arabe (Langue maternelle)
- Français (Langue maternelle)