ABDELLAH LAMINE

ETUDIANT CYBER SECURITE



CONTACT

+212767668835

www.linkedin.com/in/abdellah-lamine

Casablanca, Maroc

COMPÉTENCES

- Technologies Web: HTML, CSS, JavaScript
- Langages de programmation : Python, bash, C, C++.
- Systèmes d'exploitation : Windows, Unix/Linux
- testes d'intrusion / pentesting
- Connaissance pratique du Top 10 de l'OWASP
- bonnes compétences en communication

FORMATION ACADEMIQUE

<u>ACADÉMIE INTERNATIONALE MOHAMED VI DE</u> L'AVIATION CIVILE

• Formation Genie Informatique 2022-present

CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES

Formation MPSI/MP

2020-2022

LANGUES

- Anglais (Avancé)
- Francais (courant)
- Arabe (Langue maternelle)

DIVERS

- Participation régulière à des CTFs
- Membre du club de cybersécurité @AIAC.
- Intéressé par le bug bounty!

PROFIL

En dernière année d'études Génie informatique, et avec 2 ans de formation cybersécurité en parallèle, Je suis quelqu'un qui prend son travail très à cœur grâce à ma passion envers le métier. Je veille à rester à jour avec les dernières tendances du domaine et à apprendre de nouvelles outils et technologies.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE (STAGES)

Forges de Bazas

2024

- Création d'un avatar 3D lié à un LLM (QROK) capable d'interagir avec l'utilisateur de manière immersive.
- Codage de la logique de l'avatar avec Unity Engine et C#.
- Utilisation d'un mini LLM en Python pour optimiser les appels API.

ITINFODEV 2023

- Création d'un site e-commerce avec le CMS PrestaShop, tout en respectant un cahier des charges.
- Migration d'un site web préexistant vers un nouveau template.

Bug Bounty @ HackerOne

2023-present

- Recherche de vulnérabilités de sécurité dans des entreprises internationales.
- Signalement de nombreux bugs, y compris des XSS, IDORs, et d'autres.
- Se familiariser avec différentes architectures web
- Proposition de solutions de remédiation contre les bugs de sécurité.

CERTIFICATES

- CAP: certified appsec practitioner
- Practical Web Application Security and Testing _TCM security
- Practical Ethical Hacking _TCM security