



NOUR EL HODA EL KAOUTI

LICENCE EN CYBERSÉCURITÉ ET TECHNOLOGIES CLOUD

CONTACT

- +212 649991328
- nourelhodaelkaouti@gmail.com
- 13 Lot. Fadl Allah, Sidi Bennour
- nour-el-hoda-el-kaouti.github.io/Portfolio

EDUCATION

- 2024 - présent
ÉCOLE SUPÉRIEURE DE TECHNOLOGIE
 - Licence en Cybersécurité et Technologies Cloud
- 2022 - 2024
ÉCOLE SUPÉRIEURE DE TECHNOLOGIE
 - Diplome Universitaire de Technologie
 - Option : Génie informatique
 - Mention : Bien

COMPÉTENCES

- Docker
- SonarQube
- Jenkins
- Tenable Nessus
- Ansible
- Python
- DevOps/DevSecOps

LANGUES

- English (Intermediate)
- French (Intermediate)
- Arabic (Fluent)

PROFILE

Je suis Nour El Hoda El Kaouti, je poursuis actuellement des études en cybersécurité et technologies cloud. Avec un intérêt profond pour la technologie et une passion pour l'innovation, je me consacre à l'amélioration de mes compétences dans des domaines tels que la gestion des vulnérabilités, la sécurisation des systèmes, et la mise en œuvre de bonnes pratiques en cybersécurité. Au fil des années, j'ai acquis de solides bases en informatique et un esprit analytique qui me permet d'aborder les défis avec créativité et précision.

PROJETS

Sécurisation d'un pipeline DevOps avec SonarQube (Intégration analytique dans un pipeline Jenkins)

J'ai intégré SonarQube dans un pipeline Jenkins pour assurer la qualité du code et détecter les vulnérabilités de sécurité à chaque livraison et construction.

Mise en place d'un système devsecops sur github actions pour l'application akaunting

J'ai mis en place un système DevSecOps sur Github actions pour l'application Akaunting, en utilisant des outils comme Nessus et Ansible pour renforcer la sécurité et automatiser le processus de développement.

CERTIFICATIONS

Cyber Threat Management
Cisco Networking Academy

Information security fundamentals
Udemy

Linux 100: Fundamentals
TCM Security

Programming 100: Fundamentals
TCM Security