

Informations

Contact

+212 604888496

Email

ilyassbajji53@gmail.com

LinkedIn

https://www.linkedin.com/ in/ilyas-bajji-6014b31b3/

Github

https://github.com/tryptoph

Languages

Français Avancées

Avancées Arabe

Avancées Anglais

Compétences

Langues de programmation:

Python, HTML, CSS, PHP, Java, Jakarta

METHODE DE CONCEPTION:

UML, MERISE

Système d'exploitation

Linux, windows, windows server

Réseau:

Packet Tracer, DHCP (Efficient IP IPAM), Wifi (Cisco, Ruckus), Wireshark

Gestion du projet:

SCRUM, Jira

Bajji Ilyas

ÉLÈVE INGÉNIEUR EN SÉCURITÉ INFORMATIQUE ET CYBERDÉFENCE

profil

Étudiant en deuxième année à l'École des Sciences de l'Information, spécialisé en Ingénierie de la Sécurité des Systèmes d'Information et Cyberdéfense, je suis passionné par la sécurisation des systèmes informatiques. Mes compétences en tests d'intrusion et en analyse de risques me permet de comprendre les vulnérabilités et les menaces potentielles, ainsi que de recommander des mesures préventives et correctives appropriées. Je suis déterminé à appliquer mes connaissances et compétences pour contribuer à la protection des infrastructures numériques et à promouvoir un environnement en ligne plus sécurisé.

Formation/Education

L'Ecole des Sciences de l'Information (ESI)

09/2022-présent |Rabat

Ingénierie de la Sécurité des Systèmes d'Information et Cyberdéfense

Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles

09/2020-06/2022 | Mohammedia

Baccalauréat international option français science math

mention très bien

Expérience

Stage en SNMM (Société Nouvelle des Moulins du maghreb):

Active Directory, web Security

Simuler un Annuaire Active Directory avec virtualisation et construire un système de gestion des tickets entre les départements en mettant l'accent sur la sécurité du code

Stage en Hacktify Cyber Security:

Web pentesting

Évaluation des vulnérabilités Web et rédaction de rapport

Projets

Système de Détection d'Intrusion en utilisant Machine Learning :

Modèle de Machine Learning pour une réponse rapide aux menaces

Application JAVA pour un système de Réservation de Billets:

L'application Java gère les voyages, cartes de réduction, et bénéficiaires, avec des rapports statistiques, permettant aux utilisateurs de réserver, acheter et imprimer des billets.

keylogger:

Keylogger avec envoi de fichiers de keylogs par e-mail pour résoudre des problèmes ou vérifier des configurations

Système de billetterie pour la société SNMM :

Application web PHP pour la gestion des problèmes et relations entre départements pour l'entreprise SNMM

Certificat

CD-Trained Practitioner

Delivré par PMI: Project Management Institute pour citizen development

Network Security Fundamentals

Delivré par INFOSEC: Information Security

PEH: Practical Ethical Hacking

Delivré par TCM security

Activités parascolaires

Head de la cellule cybersécurité du club CODE :

Responsable d'organiser des sessions pour les étudiants de 1ére année liés aux sujets de la cybersécurité comme administration réseau et système ainsi que la sécurité web.