Rayane JERBI Recherche de stage en Cybersécurité et IT

Durée: 4 à 6 mois, Disponible dès Avril 2024

INFORMATIONS PERSONNELLES

Age: 20 ans

Téléphone: 06 20 28 41 14

Email: rayane.jerbi@yahoo.com

Adresse: 75015 Paris Nationalité: Française Permis B (véhiculé)







GitHub

LinkedIn **Portfolio**

DIPLOMES ET FORMATIONS

2021 - 2024

Bachelor Bac+3: Développeur Sécurité et IT - Ecole Centrale d'Electronique (ECE), Paris

1-èr de la promotion

2018 - 2021

Baccalauréat Général : Scientifique

- Lycée Carnot, Cannes
- **Mention Bien**
- Option: Musique au Conservatoire de Cannes

LANGUES

Anglais: B2 Italien: B1

CENTRES D'INTERETS

- Sports: Basketball, Boxe Thaï
- Passions: Cybersécurité, Informatique, Automobile, Aéronautique, E-Health
- Voyages: Italie, Royaume-Uni, Belgique

OBJECTIF PROFESSIONNEL

Étudiant en troisième année Bachelor Développeur Sécurité et IT à l'Ecole Centrale d'Electronique (ECE) de Paris, avec des expériences pratiques en administration systèmes et réseaux, je cherche un stage de fin d'études de 4 à 6 mois à partir d'Avril 2024 dans le domaine de la cybersécurité, des réseaux et systèmes informatiques ou en développement web et mobile.

Passionné et rigoureux, j'apporterai une contribution significative à votre entreprise tout en enrichissant mes connaissances.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Mai. 2023 Août 2023, Next Step IT, Tunis Stage Administrateur Systèmes & Réseaux : Gestion de projet IT, configuration de solutions Fortinet, sensibilisation aux bonnes pratiques informatiques.
- Juil. 2022 Août 2022, **Siège de la Banque Tuniso-Libyenne,** Tunis Stage Administrateur Systèmes & Réseaux : Renouvellement architecture réseau, migration Cisco vers Fortinet, mise à jour des profils de sécurité.
- Sept. 2021 Actuel, ECE, Paris Job Etudiant Ambassadeur : Organisation d'événements, promotion de l'école, interaction avec la communauté éducative.

PROJETS

- Déc. 2023-Janv. 2024, Projet pluridisciplinaire en équipe PPE Cartographie des Coûts des Actes de Santé : Application web & mobile en Laravel pour l'analyse des coûts de santé et le tourisme médical.
- Déc. 2023 : Audit de Sécurité Métasploitable Identification de vulnérabilités (vsftpd, Telnet, MySQL, ISC BIND), recommandations de sécurité, rapport sur les mesures correctives.
- 2022/2023 : Projet Réseaux Locaux Virtuels Conception de réseaux avec Cisco Packet Tracer, implémentation de RIPv1/RIPv2, NAT, adressage IP, serveur WEB, protocole STP.

COMPETENCES

- Systèmes d'Exploitation: Linux, Windows, MacOs.
- Programmation: C, JAVA, Python
- Web Front-End: React js, React native, HTML/CSS, Javascript, Bootstrap
- Web Back-End: PHP, Symfony, Laravel, Kotlin, JEE, NodeJS
- Base de Données : SQL, MongoDB
- DevOps & Versionning: Docker, GIT, GitHub, Gitlab
- Méthodologie et Conception : Agile SCRUM, UML
- Réseaux Informatiques :
 - Protocoles: TCP/IP, VLAN, LAN, Mode Trunk, DHCP, DNS, HTTPS/ HTTP, Adressage IPv4/IPv6, Routage statique et dynamique.
 - Configuration/Maintenance: Routeurs, Switchs, Serveurs, Firewall
 - Outils: Cisco Packet Tracer, Fortinet.
- Cybersécurité: Injection SQL sous Kali Linux et DVWA avec divers outils, Audits de sécurité avec Métasploitable