

KABORE SILVAIN

Ingénieur Réseaux, Systèmes et Cybersécurité

Passionné par la sécurité informatique et avec une solide formation en ingénierie Réseaux, Systèmes et Cybersécurité, je suis motivé à contribuer à la sécurité des infrastructures informatiques au sein de votre équipe.

Je suis à la recherche d'opportunités stimulantes à partir d'octobre 2024.

Contact

Téléphone

06 50 74 11 12

Email

kaboresylvain01@gmail.com

Adresse

Seine et Marne

77100, Meaux

LinkedIn

Permis B

Formation

Université Paris Saclay

• 2023-2024

Master 2 Ingénierie des Réseaux et Systèmes voie Cybersécurité

• 2022-2023

Master 1 Ingénierie des Réseaux et Systèmes

• 2021-2022

Licence Informatique

Compétences

- Système et Réseau
TCP/IP, Wireshark, Switching, Routing, DNS, VLAN, DHCP, ACL, NAT, WAN, IPV4, IPV6
- Certifications
CyberOps Associate, CCNA 1-3
- Virtualisation
Hyper-V, VMWare, Vsphere, VirtualBox, Proxmox
- Traitement et analyse de données
Power BI, Dataiku
- Gestion du stockage à l'aide de buckets
AWS S3 (MiniO S3)
- Langages de programmation
C, Java, SQL/PLSQL, Rust, Python, ...
- EBIOS RM, ISO 27000/1/2

Langues

Français
Anglais

Experiences

○ Septembre 2022 - Septembre 2024

Enedis, Paris

Appui SI en alternance

- Gestion du parc applicatif et informatique au niveau de la DR Paris
- Garantir la performance des systèmes d'informations ainsi que des infrastructures réseau, au travers de la gestion immobilière et des irritants informatiques
- Appui aux développeurs dans les projets de développement
- Mise en place et administration de serveur
- Analyse de sensibilité dans les projets quickdev et data
- Gouvernance et Gestion de projets SI (Process BlueData et QuickDev)
- Intégration des projets SI en unité
- Production des KPI sur les e-learning RGPD, Cyber
- Revue de code de pré production d'applications développées en DR
- Audit des applications sensibles

Environnement technique

- Outils de monitoring
- Checkmarx
- GoConfluence / GoJira
- Gitlab
- Power BI

○ Aout 2018 - Septembre 2022

Musée du Louvre, Paris

Agent d'accueil, de surveillance et de médiation

- Orienter et renseigner les visiteurs
- Effectuer les vérifications quotidiennes de sécurité préventive
- Faire respecter le règlement de visite à l'égard des visiteurs
- Veiller au bon état de présentation des salles fréquentées par le public
- Orienter et renseigner les visiteurs dans les espaces muséographiques

○ Projets

Projet à l'Université Paris Saclay

Implémentation d'une machine de Turing

Développement d'une application exécutant pas à pas des machines de Turing, ainsi que de simuler des machines de Turing complexes par des machines simples. Application de règles de simplification sur les machines de Turing. Deux machines sont équivalentes si sur des entrées identiques, elles calculent le même résultat.

Tests de primalité de Fermat et de Miller-Rabin

Implémenter en utilisant la librairie GMP, deux tests de primalité très populaires : le test de Fermat et le test de Miller-Rabin. Ces tests affirment qu'un nombre est composé avec une certitude absolue, mais ils peuvent se tromper en déclarant qu'un nombre est premier.

Centres d'intérêt

