Matthieu Pignolet

ADMINISTRATEUR RÉSEAUX

■ (+262) 693 47 03 81 | Image: m@mpgn.dev | MatthieuCoder | Image: mpgn | ParthieuCoder | Image

"L'informatique est ma passion, l'innovation est mon moteur, la solution est ma spécialité."

Education

BUT en Réseaux & Télécommunications

IUT de Saint Pieri

SPÉCIALITÉ "CYBERSÉCURITÉ"

202

• En alternance au sein de la société locale "Exodata" fournissant de nombreux services tel que l'infogérance, milieu ou j'ai eu l'occasion de travailler

Baccalauréat Général Lycée LoSalle Saint-Charle

SPÉCIALITÉ "MATHÉMATIQUES" ET "NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES"

2022

- Obtenu avec mention "Bien"
- Spécialité "Numérique et sciences informatiques" suivie au CNED

Expérience _____

Exodata Saint-Denis, Réunior

Administrateur Système - Maintien en condition de sécurité & opérationelle

Septembre 2022 - Septembre 2024

- Dévelopement d'un framework python dans le cadre de systèmes de vérifications et de supervision
- Dévelopement de systèmes d'intégration continue et de tests continus
- Dévelopement de plusieurs systèmes de vérifications (Vérifications nagios et tâches cron quotidiennes) contenant au moins: *Vérifications de conformité de la réplication pour plans de reprise d'activité
 - *Îndexation de systèmes de pare-feu et leur règles de filtre pour vérifications centralisés
 - *Vérifications de conformité au sein de plate-formes d'antivirus vendues au clients
- Dévelopement de système d'indéxation et de stockage de licenses au sein de l'ecosystème Microsoft pour assurer la visibilité

Developer's House

PROJET ASSOCIATIF ENTRE AMIS Aout 2019 – Décembre 2022

- Mise en place de cluster Kubernetes sur de l'infrastructure virtualisée
- Introduction aux technologies Cloud-native
- Déploiement de stockage et de loadbalancing grâce à Cloudflare
- Développement d'une plateforme d'authentification SSO

Projets personnels_

Projet "Orion" 🗊

SOLUTION DE SD-WAN OPEN-SOURCE BASÉE SUR WIREGUARD ET FRR

2020-Actuel

- Système de "SD-wan" inter-étudiant utilisant BGP et Wireguard pour assurer une redoncance, de nombreux services sont disponibles au sein du réseau (Relais SIP, zones DNS publiques, serveurs SMTP avec relais),
- Utilisation de la technologie de VPN Wireguard
- Implémentation de techniques de hole-punching pour les liaisons derrière des NATs
- Mise en place d'authentification par certificat (mTLS) au serveur de signalisation
- Système de génération de règles de nat par nftables dévelopé
- Génération de configuration BGP pour FRR et systèmes de rpc via gRPC et Websocket

Projet "nsi-image-editor" 🗊

rojet de fin d'année pour la spécialité NSI

2020-Actuel

Système d'édition d'images par webgl

- Introduction aux systèmes de shader de fragments et de vertex
- Introduction a des APIs graphiques utilisées au sein du web
- Déploiement sur un bucket AWS cdn.mpgn.dev/image-editor/index.html

Projet "Timothé-rs" 🗊

Itilitaire pour la promotion R&T

2020-2021

Système de suivi d'emploi du temps

- Implémentation d'un arbre de recherche (BTreeMap) selon la date pour une recherche efficace
- Utilisation de l'api discord (websocket) pour la mise en place d'un robot discord
- Déploiement sur un bucket AWS cdn.mpgn.dev/image-editor/index.html

Projet "Gru" [Git-web]

SYSTÈME DE COMPLÉTION DE MOTS AUTOMATIQUE

2019-Présent

• Implémentation d'un arbre de recherche (Trie) en Rust pour la recherche de mods selon leur début Phonème (Algorithme Lossy)

- Utilisation d'une librarie utilisant du DeepLearning pour une traduction Graphème vers Phonème
- Système de découpe par syllabes (Algorithme Lossy)
- Déploiement sous forme de stack compose

Technologies du "Datacenter"

Conaissances

Configuration descriptive via git (GitOps), Intégration & déploiement continu avec GitLab et GitHub,

Technologies du "Cloud" Kubernetes, Falco, Docker, Podman, buildah, Ansible, Terraform, Kubernetes

(Kubeadm, MicroK8s, k3s, Talos), Helm (Création + Création), CNI, Cilium, Calico, CSI, Ceph, CRI.

LACP, STP, MLAG, Cisco IOS, Stormshield, Mikrotik RouterOS, OPNsense, pfSense, Mikrotik CHR,

iptables/nftables avec Linux, Système de clusters (Corosync), EVPN (Proxmox avec patches), Qemu,

Virt-io par RedHat, OSPF, l2vpn evpn, GNS3.

Java, Swift, Git, Git-mail, Golang, Rust, Tokio, JavaScript / TypeScript, Docker / Conteneurs OCI,

système de test continu, OpenAPI (Swagger), HTML, CSS, React, Vue, LitJS, DevOPS,

Technologies de "Dévelopement" Intégration continue, Test continus, Pipelines de vérifications spécifiques

GNU Mailman, Postfix, Dovecot, OpenDKIM, ssh + gitweb, TeamSpeak, Mastodon, Matrix, IRC, LDAP(s),

Technologies "Système" Bind9, Redis, Podman, Oauth2, Asterisk, Kamaillo

Centres d'intêrets

Communautées Anglophones (US / UK) Tir à l'arc Musique électronique Musique Japonaise Hardware

Intelligence artificelle

Technologies Cloud-native

Hacker News

Google (OSS)

Linux

Romans policiers