Nicolas Karolak

Ingénieur Systèmes Linux

Moissy-Cramayel, Île-de-France FR

☑ blog.karolak.fr ☑ cv@karolak.fr



Passionné d'informatique. Orienté Linux et automatisation. Amateur de logiciels libres et open source. Contributeur occasionnel. Télétravailleur. J'ai besoin que mon travail ait du sens et une utilité sociale

COMPÉTENCES

Linux Infrastructure-as-Code Scripting Debian CentOS ArchLinux Ansible Git GitLab CI Python Bash Go PHP Nginx Apache2 HAProxy Scaleway OVH AWS Docker KVM LXC LXD Terraform

Base de données PostgreSQL MySQL MariaDB Galera Clust Redis

EXPÉRIENCES (9)

Ingénieur Systèmes Linux Atexo 2021.06 - Aujourd'hui

- Automatisation de l'infrastructure
- Déploiement de plateformes
- Maintien en conditions opérationnelles

Ingénieur Systèmes Linux BoondManager 2020.10 - 2021.06

- Mise en place GlusterFS
- Mise en place MariaDB Galera Cluster
- Écriture de tests de charge avec Locust
 Scripting Bash et Ansible

Enseignant vacataire en Licence Pro IUT de Sénart

2012.10 - Aujourd'hui

- Scripting (Python, Perl)Chiffrement et Certificats
- VPN

Ingénieur Systèmes Linux Université Gustave Eiffel 2020.05 - 2020.10

• https:

- Déploiement de service (WireGuard, pfSense, etc.)
 Écriture d'un démon de logging pour WireGuard en Python

Ingénieur Systèmes Linux UbiCast

2017.09 - 2020.04

- O http:
- Déploiements avec Terraform. Packer et Ansible Portage des scripts Python/Bash vers Ansible
- Mise en haute-disponibilité (PostreSQL, HAProxy, etc.)

Responsable Informatique Lycée Technique Privé Saint-Nicolas

https

- Développement d'un gestionnaire de comptes utilisateurs (Django)
 Migration serveur de messagerie interne (Postfix, Dovecot)
- Mise en place Nextcloud pour les professeurs et étudiants

Administrateur Systèmes et Réseaux IUT de Sénart

2015.09 - 2016.09

- O http
- Administration système (Debian/Ubuntu)
 Développement (PHP/Bash/Python)
- Exploitaton de parc (Ubuntu/Windows)

Administrateur Systèmes et Réseaux Lycée Technique Privé Saint-Nicolas

2011.07 - 2014.12

- Administration serveurs GNU/Linux et Windows

Conception nouvelle infrastructure : Virtualisation, VPN, Active Directory, etc.

Technicien Support Châteaud'eau 2009.07 - 2011.07

- Gestion, maintenance, installation (Serveurs & PC)
 Participation à l'implémentation de projets d'infrastructure
- Pilotage de la migration de l'ancien logiciel client ERP vers le nouveau

Contributions

2013.09 - Aujourd'hui

OpenSource Git Community

Plusieurs soumissions dans quelques projets Open Source, tels que Ansible, Pyinfra, Rss2email, Rss-Bridge, et de nombreux rapports de bogues.

2019.12 - Aujourd'hui

Container Docker Golang

Outil de gestion de devoontainer en CLI, écrit en Go. Un devoontainer permet d'isoler les outils de l'environnement de développement dans un conteneur Docker en lien avec l'éditeur de code

2021.05 - Aujourd'hui

Resume JSONResume Python

Outil de génération de CV au format HTML et PDF, écrit en Python. Utilise le format JSONResume et est inspiré de l'outil resume-cli.

2020.05 - Aujourd'hui

Ansible Terraform Infrastructure

Dépôt contenant les scripts de déploiement et d'orchestration de mon infrastructure personnelle (serveur de messagerie, web, Nextcloud, etc.), en Ansible et Terraform.

FORMATIONS (4)

Master Informatique Avancée et Applications Université de Franche-Comté

2021.10 - Aujourd'hui

Licence Pro Administration des Systèmes et Réseaux Université Paris-Est Créteil

2011.10 - 2012.06

BTS Administration des Réseaux Locaux d'Entreprise Institut Medicis Alternance

2009.09 - 2011.05

Bac Pro Micro-informatique et Réseaux : Installation et Maintenance Lycée Jacques Prévert

2007.09 - 2009.06

LANGUES -

Anglais écrit Autonome (C1)

Anglais oral
Intermédiaire (B1)

Langue maternelle

INTÉRÊTS ---

Sports

Judo Escalade Randonnée Science-fiction Fantastique Auto-hébergement

Culture

Astronomie

Technologies

Programmation