# Nicolas Karolak

# Ingénieur Systèmes Linux

Melun, Île-de-France FR

github.com/nikaro



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

Debian | Ubuntu | ArchLinux

## Web

Nginx | Apache2 | HAProxy

## Base de données

PostgreSQL | MySQL | MariaDB | Galera Cluster | Redis

# Infrastructure-as-Code

Ansible | Git | GitLab CI | Terraform | Kubernetes

### Cloud

Scaleway | OVH | AWS

## Réseaux

Pare-feu | Routage | VLAN | OpenVPN | WireGuard

# Scripting

Python | Bash | Go

# **Virtualisation**

Docker | KVM | LXC | LXD

# **Stockage**

ZFS | GlusterFS

#### **EXPÉRIENCES**

Ingénieur Systèmes Linux | Atexo

2021.06 - Aujourd'hui

- http://www.atexo.com/
- Automatisation de l'infrastructure
- Déploiement de plateformes
- Maintien en conditions opérationnelles

## Enseignant vacataire en Licence Pro | IUT de Sénart

2012.10 - Aujourd'hui

- https://www.iutsf.u-pec.fr/
- Scripting (Python, Perl)
- Chiffrement et Certificats
- VPN

# Ingénieur Systèmes Linux | BoondManager

2020.10 - 2021.06

- https://www.boondmanager.com/
- Mise en place GlusterFS
- Mise en place MariaDB Galera Cluster
- Écriture de tests de charge avec Locust
- Scripting Bash et Ansible

# Ingénieur Systèmes Linux | Université Gustave Eiffel

2020.05 - 2020.10

- https://www.univ-gustave-eiffel.fr/
- Déploiement de service (WireGuard, pfSense, etc.)
- Écriture d'un démon de logging pour WireGuard en Python

# Ingénieur Systèmes Linux | UbiCast

2017.09 - 2020.04

- https://www.ubicast.eu/
- Déploiements avec Terraform, Packer et Ansible
- Portage des scripts Python/Bash vers Ansible
- Mise en haute-disponibilité (PostgreSQL, HAProxy, etc.)

# Responsable Informatique | Lycée Technique Privé Saint-Nicolas

2016.09 - 2017.07

- https://www.lyceesaintnicolas.com/
- 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

- https://www.iutsf.u-pec.fr/
- Administration système (Debian/Ubuntu)
- Développement (PHP/Bash/Python)
- Exploitation de parc (Ubuntu/Windows)

# **Administrateur Systèmes et Réseaux** | Lycée Technique Privé Saint-Nicolas 2011.07 - 2014.12

- https://www.lyceesaintnicolas.com/
- Administration serveurs GNU/Linux et Windows
- Conception nouvelle infrastructure : Virtualisation, VPN, Active Directory, etc.

## Technicien Support | Châteaud'eau

2009.07 - 2011.07

### • https://www.chateaudeau.com/

- 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

#### **PROJETS**

## **Contributions**

2013.09 - Aujourd'hui

https://github.com/nikaro

OpenSource | Git | Community

Plusieurs soumissions dans quelques projets Open Source, tels que Ansible, Pyinfra, Rss-2email, Rss-Bridge, et de nombreux rapports de bogues.

#### Wireload

2020.06 - Aujourd'hui

https://github.com/nikaro/wirelogd

Go | Python | Logging | VPN

Outil de logging de l'état de connexion des utilisateurs Wireguard.

## Zabbixmon

2020.06 - Aujourd'hui

https://github.com/nikaro/zabbixmon

Go | Supervision | VPN

Outil de supervision Zabbix en ligne de commande.

#### Devc

2019.12 - Aujourd'hui

https://github.com/nikaro/devc

Container | Docker | Go

Outil de gestion de devcontainer en ligne de commande.

#### Resume-pycli

2021.05 - Aujourd'hui

https://github.com/nikaro/resume-pycli

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.

## Infra

2020.05 - Aujourd'hui

https://github.com/nikaro/infra

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**

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) Français
Langue maternelle

INTÉRÊTS

Sports

**Culture** 

**Technologies** 

Judo | Escalade | Randonnée

Science-fiction | Fantastique | Astronomie Auto-hébergement | Programmation