Paul Perigault



Cloud DevSecOps Engineer Student

✓ perigault.paul@gmail.com

O DevPaulPOps

in paul-perigault

devpaulpops.github.io

Formation

ESIEA, Paris Sep 2024 – Août 2027

Diplôme d'ingénieur en informatique

- Spécialisation DevSecOps Cloud Computing
- Langages: Python, Java, Go, TypeScript
- Technologies : AWS, GCP, Azure, Docker, Kubernetes, Terraform, Ansible IUT Paris Rives de Seine

Sep 2022 – Juil 2024

Diplôme universitaire en informatique option déploiment d'applications communicantes et sécurisées

• Application de signalement de médicaments (Python, Go, Angular)

Expérience

WeVii, Apprenti DevOps Cloud

Sep 2023 – Présent

Bordeaux, Télétravail

- Développement d'applications RH en Java
- R&D multicloud en Golang

Piscine école 42 Août 2022

Formation en programmation C

• Résolution de problèmes algorithmiques

Swisslog, Stage d'observation

Fév 2019

Paris

• Découverte des systèmes d'automatisation logistique

Association Les Patounes de Bezons, Bénévole

2022

• Accueil d'animaux abandonnés

Compétences Techniques

Cloud & DevOps

- Cloud Providers: AWS, Google Cloud Platform, Azure
- Containerization: Docker, Kubernetes
- Infrastructure as Code: Terraform, Ansible
- CI/CD Tools: Jenkins, GitHub Actions, ArgoCD, GitLab CI, Helm

Langages de Programmation

- Principaux: Python, Go, TypeScript
- Autres: JavaScript, Java, C, Shell Script Systèmes & Réseau

- Systèmes d'exploitation: Linux, macOS, Windows
- **Protocoles:** TCP/IP, HTTP, SSH, DNS, SSL/TLS

Bases de Données

• Types: SQL (MySQL, PostgreSQL), NoSQL (MongoDB)

Sécurité

- Outils: Nmap, Wireshark, Metasploit
- Domaines: Sécurité réseau, Bonnes pratiques en cybersécurité

Langues

Anglais: B2 Français: Langue maternelle Espagnol: B1