



Jarod CAJNA

Ingénieur Cloud Devops

Paris - Permis B



Présentation

Passionné d'informatique et d'automatisation, j'ai accumulé 4 ans d'expérience en alternance, avec une attention particulière pour la cybersécurité. Autodidacte, j'entreprends fréquemment des projets personnels pour développer mes compétences. Je cherche un poste où je peux combiner ma maîtrise technique du cloud ainsi que du monde Devops et mon intérêt pour la sécurité afin de fournir des solutions robustes et sécurisées.



Expériences

2023
↑
2021

Alternant - Ingénieur Cloud/Devops

Thales

- Développement d'une solution Cloud (PAAS) en mode DEVOPS.
- Utilisation des outils de l'univers kubernetes et automatisation avec des outils as code.
- Gestion de projet en mode AGILE.

2021
↑
2019

Alternant - Développeur R&D

SAP

- Département R&D Cybersécurité.
- Développement en Python.
- Développement d'un outil de scraping.



Formations

2023
↑
2021

Mastère Cybersécurité

IPSSI Saint-Quentin-en-Yvelines

2021
↑
2020

Licence Professionnelle ASSR option Cybersécurité

IUT NICE CÔTE D'AZUR

Description :

- Cette formation forme des techniciens supérieurs capables d'administrer et de superviser une architecture système et réseau sur lequel s'appuie le système d'information fiable et sécurisé de l'entreprise. C'est une formation d'un an, effectuée en alternance.

2020
↑
2017

DUT Réseaux et Télécommunications

IUT NICE CÔTE D'AZUR

Description:

- Obtention DUT Réseaux et Télécommunications. Cette formation a pour objectif de former des professionnels à comprendre, installer, administrer et maintenir les réseaux informatiques et les réseaux de télécommunications.



Contact



Email

contact@jarodcajna.fr



Téléphone

0782800525



Website

www.github.com/j4rj4r



Compétences

- Automatisation:
Ansible, Terraform
- Versionnement de code et CI/CD:
Git, GitlabCI, Gitlab, Argocd
- Conteneurisation:
Docker, Kubernetes (Helm, Kustomize)
- Monitoring:
Grafana, Loki, Promtail
- Langages de programmation:
Python, C, Bash, PHP
- Systèmes d'exploitation:
Linux (Debian, Ubuntu, Manjaro ...)
- Réseaux et télécoms:
Certification CCNA 1, 2, 3, 4
security
Certification Stormshield



Langues

Anglais

Anglais
professionnel

