

Danis Cindrak

Ingénieur DevOps - CI/CD & Kubernetes (CKA)

📞 +33781698637 ✉ daniscin@gmail.com 📍 Lyon, France

🐙 github.com/daniss

🌐 linkedin.com/in/danis-cindrak/

🌐 danis.cindrak.com/

Résumé

Ingénieur DevOps/Plateforme (CKA) - Azure + AKS avec Terraform, CI/CD (GitHub Actions/Azure DevOps), optimisation des coûts, qualité (SonarQube), tests E2E (Playwright), GitOps (Argo CD).

Formation

Master

42 Lyon - Expert en architecture informatique
Jan 2023 — Present

Licence

Université Grenoble Alpes - Économie appliquée & Analyse de données
Jan 2020 — Jan 2023

Baccalauréat Scientifique, Spécialité Mathématiques

Lycée Camille Corot - Morestel
Sep 2017 — Jun 2020

Compétences techniques

Kubernetes, Python, GO, Terraform, Azure, GitHub Actions, Jenkins, Azure DevOps, Helm, Argo CD (GitOps), Docker, Playwright (E2E), SonarQube, Ansible, Prometheus/Grafana, Azure Monitor, Bash, Jira, Confluence

Compétences personnelles

Collaboration, Résolution de problèmes, Autonomie, Adaptabilité, Organisation

Langues

Français (natif), Anglais (professionnel)

Certifications

- Certified Kubernetes Administrator (CKA)
- Microsoft Certified: Azure Fundamentals
- Data Engineer Associate | Cybersecurity (CC) | SQL for Data Science

Expérience professionnelle

LVMH

Apr 2025 — Present

DevOps Engineer

- Conçu une pipeline CI/CD automatisée avec GitHub Actions et les API OCAPI pour l'extraction de données e-commerce sur 10+ maisons de luxe (Dior, Givenchy, Guerlain) - réduction de 85% du temps de documentation manuelle.
- Développé une toolchain DevOps collaborative avec les équipes de développement, en créant des workflows GitHub Actions réutilisables qui ont accéléré les cycles de déploiement de 60%.
- Implémenté un framework de QA automatisé via GitHub Actions et Playwright pour la validation de conformité cookies sur des sites e-commerce à fort trafic - élimination de 40+ heures/semaine de tests manuels.
- Dirigé l'automatisation de la sécurité pour la gestion du cycle de vie des comptes OCAPI grâce à des pipelines automatisés - +70% de rapidité sur les remédiations et réduction du temps d'audit de 2 jours à 4 heures.

Krafter

Sep 2024 — Apr 2025

Backend/Python Developer

- Développé des services Python avec tests CI automatisés, diminuant les défauts en production.
- Conteneurisé avec Docker ; environnements de prévisualisation par branche, rendant les revues plus rapides et les merges plus sûrs.
- Déployé sur Kubernetes, améliorant la performance et la fiabilité des livraisons.

Projets

ft_iac - Azure Infrastructure as Code (Terraform)

- Architecture HA Azure IaaS : VMs multi-zones derrière Load Balancer (sessions persistantes), autoscaling, alertes Azure Monitor.
- Gouvernance & sécurité : secrets externalisés dans Key Vault, zéro secret dans le dépôt.
- Industrialisation Terraform : variables modulaires (région/taille), scripts de tests HA/scale, déploiement en une commande.

Inception-of-Things - K3s/K3d + Argo CD GitOps

- Cluster K3s Vagrant (controller/worker) avec Ingress par hôte ; 3 applications répliquées et configuration par défaut.
- K3d + Argo CD (GitOps) pour déploiements automatiques depuis GitHub et promotion v1 à v2.
- Bootstrap automatisé et vérification de synchronisation pour des releases fiables.