

ANTOINE AUFFRET

Architecte technique au Crédit Agricole Group Infrastructure Platform

@ antoine@auffret.ovh 1 allée des Choucas, 74940, Annecy +33 6 02 52 61 34
https://antoine.auffret.ovh https://linkedin.com/in/antoine-auffret https://github.com/Antoine-Auffret



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Architecte technique solutions

Crédit Agricole Group Infrastructure Platform

📅 Juin 2022 - aujourd'hui 📍 Annecy, France

- Accompagne les trajectoires techniques des produits et solutions bancaires
- Définis et fais évoluer l'architecture technique du SI bancaire du groupe
- Modernisation applicative digitale (cloud, urbanisation et apisation, devops)
- Participe à l'amélioration ou à la création de nouvelles offres technologiques
- Contribue à la mise en cohérence des écosystèmes et leur rationalisation

Architecte technique DevOps

Centre de développement de Bouygues Telecom

📅 Janvier 2021 - Mai 2022 📍 Nantes, France

- Responsable de l'architecture des principaux systèmes critiques de l'entreprise
- Responsable de la migration des systèmes techniques On-Premise vers AWS
- Accompagnement d'équipes métiers dans la réalisation de paliers techniques
- Intégration des bonnes pratiques DevOps de l'entreprise dans les projets
- Réalisation du support technique de niveau 3 pour les équipes métiers

Stage DevOps de fin d'études

Centre de développement de Bouygues Telecom

📅 Août 2020 - Décembre 2020 📍 Nantes, France

- Étude, conception et déploiement d'une nouvelle plateforme de métrologie centralisée, scalable, dans AWS gérant plus de 5 milliards de métriques/jour

Alternance en administration système / DevOps

Siège social du Crédit Mutuel Arkéa

📅 Octobre 2017 - Septembre 2018 📍 Le Relecq-Kerhuon, France

- Chargé du projet MARVIN sur la sécurité et la configuration de réseaux, la surveillance de clusters avec de la collecte et de l'analyse de métriques
- Automatisation de la résolution d'incidents sur un parc de 2000 serveurs
- Réduction des interventions humaines sur les serveurs de production
- Responsable de formation des équipes et du support technique

Stage en administration système / DevOps

Siège social du Crédit Mutuel Arkéa

📅 Juin 2017 - Août 2017 📍 Le Relecq-Kerhuon, France

- Étude de faisabilité d'un robot logiciel pour gérer les anomalies des serveurs

FORMATIONS

Ingénieur informatique et réseaux

ISEN - Institut Supérieur de l'Électronique et du Numérique

📅 2015 - 2020 📍 Brest, France

- Diplôme d'ingénieur spécialisé en informatique

Maîtrise informatique

UQAC - Université du Québec à Chicoutimi

📅 2019 - 2020 📍 Saguenay, Canada

- Double diplôme en informatique

COMPÉTENCES

Architecture technique

- Conception de l'architecture technique de nombreux systèmes complexes On-Premise ou Cloud
- Architectures Cloud (AWS, GCP, Azure), FinOps, PaaS
- Styles d'architecture (Pipeline, MVC, microservices)
- Réalisation d'études d'impact sur les architectures
- Réalisation d'audits des performances des systèmes
- Remise en conformité des architectures techniques

DevOps - administration système

- Administration Linux Debian/Ubuntu, RHEL/CentOS
- Scripting bash et autres shell, Python
- Outils d'orchestration (Kubernetes, Istio, Docker)
- Maillages de services sur la technologie Istio sur GCP
- Outils de remédiation (Rundeck, Ansible, Jenkins)
- Bases de données NoSQL (Cassandra, InfluxDB), relationnelles (MySQL, MariaDB), réparties (Spark, Scala)
- Outils de gestion de version (Git, Gitlab CI/CD)
- Outils de gestion de configuration IaC Chef
- Outil de gestion des incidents ServiceNOW
- Supervision et monitoring (Nagios, Grafana, ELK)
- Administration réseau (IP, VLAN, DHCP, routage...)

Programmation et développement

- Programmation avancée (Java, Python, C#, C++)
- Framework web (Symfony, Angular, Laravel)
- Programmation web (HTML, CSS, PHP, XML, JS)

Sécurité informatique

- Authentification, cryptographie, SSH, hash
- Sécurité des programmes, réseaux, BD, OS
- Psychologie, analyse des risques

Intelligence artificielle

- Programmation mono/multi-agent, exploration, CSP
- Datamining (apprentissage, réseau de neurones)
- Analyse, conception et programmation d'algorithmes

Gestion de projet

- Méthodes agiles (Scrum, Kanban, Spotify, Nexus)
- Outils de travail collaboratif (Confluence, Jira)
- Gestion, suivi et contrôle des risques, de la performance et de la productivité

Langues

- Français (certification voltaire "orthographe affaires")
- Anglais opérationnel - diplôme Cambridge B2 First

SOFT SKILLS

- Capacité d'adaptation au contexte et aux enjeux
- Capacités décisionnelle, relationnelle et rédactionnelle
- Proactif, autonome, sens du service et esprit d'équipe
- Bonnes capacités de communication
- Gestion des priorités et du stress
- Rigueur de travail