

Alban ANDRIEU

DevSecOps

Paris, France

+33 6 95 43 53 53

✉ job@albanandrieu.com

🌐 albanandrieu.com

in nabla

Expérience professionnelle

- Jus Mundi Paris
Agent IA juridique Depuis 2022
<https://jusmundi.com>
- Architecte Cloud 2022-2026
- Transformation vers l'IA
 - Utilisation d'OpenAI avec FastAPI MCP, LangFuse, n8n et LLM Maison pour mieux contrôler la qualité et le coût
 - Automatisation des processus de sécurité et de conformité dans l'environnement cloud. Compliant ISP 27001 / 42001, SOC2, RGPD
 - Gestion de l'infrastructure as code avec Ansible, Terraform et ArgoCD
 - Optimisation des workflows SDLC pour le déploiement efficace et la sécurité en travaillant en étroite collaboration avec les développeurs et les data scientists
 - Conception et maintenance de l'architecture des systèmes cloud, assurant une haute disponibilité, une scalabilité optimale et une confidentialité maximale pour les avocats
- Finastra (Ex Thomson Reuters) Paris
Éditeur de logiciel financier 2007-2022
<https://finastra.com/solutions/treasury-capital-markets>
- Ingénieur intégration Cloud 2017-2021
- Transformation digitale vers le cloud
 - Sécurisation de l'infrastructure de déploiement
 - Containérisation de l'application sous Docker et réaliser le déploiement sous Kubernetes
 - Projet d'intégration pour unifier l'environnement de SDLC
 - Définition des processus livraison, ajout de métrique de qualité
 - Unification de l'infrastructure et du système de SDLC sous Jenkins
 - Coordination avec plusieurs équipes pour effectuer builder, tester, packager et livrer
- Build, Release et Intégration Ingénieur : Introduction de l'intégration continue 2012-2017
- Intégration continue avec Jenkins pipeline et automatisation
 - Introduction la notion de GitOps via Ansible pour Unix, Windows, Solaris, AIX. OSX
 - Gestion de multiple applications, en C/C++/ObjC, Java, Javascript. Python
 - C/C++, ObjC
 - Java, Javascript
 - Python, perl, Shell
- Ingénieur logiciel senior : Développement du module stock et comptabilité 2007-2012

- Intégration au sein de l'équipe K+TP, progiciel de Back-Office de la suite Kondor+. Architecture web 3 niveaux centrée autour de services métiers C++ et interfacés par du Java J2EE via Corba.
- Gestion de position, stocks matière et gestion
- Génération automatique des écritures comptables bilan/hors-bilan

