

Alban ANDRIEU

Architecte Cloud DevSecOps

+33 6 95 43 53 XX

dr-alban.com

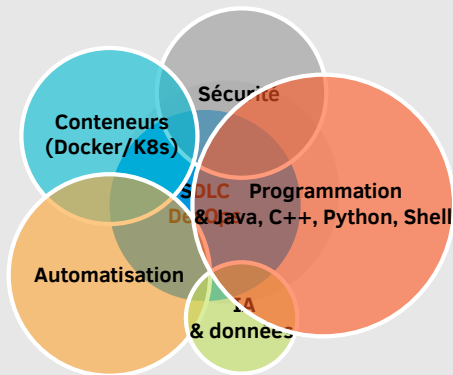
job@dr-alban.com

/in/nabla

AlbanAndrieu

Compétences techniques

Vue d'ensemble



Programmation

IA LLM RAG MLOps



Docker Kubernetes SDLC



Sécurité Monitoring



Python Shell Java C++



Formation

Diplôme d'Ingénieur, Informatique

EFREI - École d'Ingénieurs Généralistes
1999 - 2004 | Paris, France

Baccalauréat (Série scientifique, Mathématiques)
1999 | France

Expérience

- 2022 - Présent** **Architecte Cloud, Intégration (DevSecOps)** Jus Mundi Paris, France
 - Mission** : Transition IA et hébergement du site pour la plateforme droit international & arbitrage (jusmundi.com)
 - Sécurité infrastructure** : Analyse de vulnérabilités, gestion des secrets, contrôles d'accès
 - Conteneurisation & Kubernetes** : Images Docker, clusters K8s en production (réseau, stockage, supervision)
 - SDLC** : Standardisation des processus, indicateurs qualité, coordination inter-équipes avec Dev et Data Science
 - Stack** : Microservices en Python, Go, Nuxt, PHP ; IA JusMundi et recherche optimisée pour le contenu juridique international
 - Continuité d'activité, exigences de sécurité élevées, accompagnement du déploiement IA (Engineering et Data Science)
- 2012 - 2022** **Architecte Intégration Cloud** Finastra (ex-Misys / Thomson Reuters) Paris, France
 - Mission** : Transformation digitale et migration cloud — Trésorerie & Marchés de capitaux (finastra.com)
 - Mise en place de l'intégration continue et de l'automatisation
 - Déploiement des pipelines Jenkins et Ansible ; réduction de 60 % des incidents d'intégration
 - Sécurité : SAST/DAST, Klocwork, Fuzzing, détection de secrets, gestion des vulnérabilités
 - Collaboration avec les équipes développement, QA et opérations pour les bonnes pratiques DevSecOps
- 2007 - 2012** **Ingénieur Logiciel Senior** Finastra Paris, France
 - Mission** : Modules stock et comptabilité — Kondor+ Back-Office (K+TP)
 - Architecture 3 tiers : services métier C++, Java J2EE, middleware CORBA
 - Gestion des stocks en temps réel ; génération automatique des écritures bilancielles et hors bilan (conformité réglementaire)
 - Optimisation des performances pour le traitement à fort volume
- 2005 - 2010** **Ingénieur Logiciel** Société Générale Corporate & Investment Banking (via ESN) Paris, France
 - Mission** : Systèmes d'information back-office (EOLE, GATE)
 - Développement et maintenance en C, PL/SQL, Java ; migration Oracle 8i vers 10g ; migration True64 vers Sun Solaris
 - Support niveau 2, gestion des incidents de production, analyse des besoins avec les analystes métier

Langues

Français — Langue maternelle | **Anglais** — Professionnel (TOEIC 750)

Informations complémentaires

Disponibilité : ouvert aux missions en conseil et en contrat. Autorisation de travail : France et UE. Expérience du télétravail et des équipes distribuées. Mobilité envisageable (ex. Francfort).