

Alban ANDRIEU

Architecte Cloud DevSecOps



+33 6 95 43 53 53



nabla.albandrieu.com



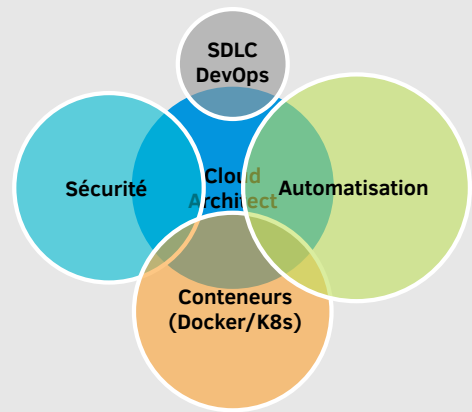
alban.andrieu@free.fr



/in/nabla

Technical Skills —

Overview



Programming

0 LOC —————— 5000 LOC

Docker Kubernetes SDLC

Sécurité Monitoring

Python Shell Java C++

Education —

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)
Paris, France

Jus Mundi

- 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
Paris, France

Finastra (ex-Misys / Thomson Reuters)

- 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
Paris, France

Finastra

- 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).