

Alban ANDRIEU

Cloud-DevSecOps-Architekt

+33 6 95 43 53 XX

albandrieu.com

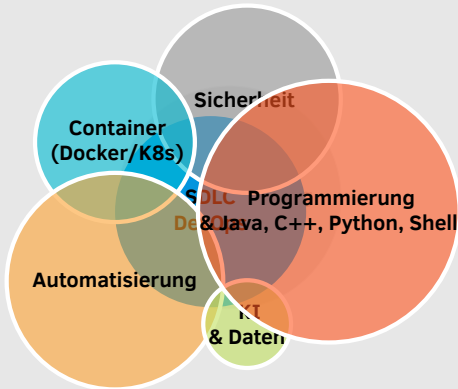
job@albandrieu.com

/in/nabla

AlbanAndrieu

Technische Kompetenzen

Überblick



Programmierung

KI LLM RAG MLOps



Docker Kubernetes SDLC



Sicherheit Monitoring



Python Shell Java C++



Ausbildung

Diplôme d'Ingénieur, Informatik

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

Baccalauréat (Naturwissenschaftlich, Mathematik)

1999 | Frankreich

Berufserfahrung

- 2022 - Heute** **Cloud-, Integrationsarchitekt (DevSecOps)** Jus Mundi Paris, Frankreich
 - Fokus:** KI-Transition und Website-Hosting für internationale Recht- & Schiedsgerichtsbarkeitsplattform (jusmundi.com)
 - Infrastruktur-Sicherheit:** Schwachstellenscanning, Secrets-Management, Zugriffskontrollen
 - Containerisierung & Kubernetes:** Docker-Images, K8s-Cluster für Produktion (Netzwerk, Storage, Monitoring)
 - SDLC:** Prozessstandardisierung, Qualitätsmetriken, übergreifende Koordination mit Dev und Data Science
 - Stack:** Microservices in Python, Go, Nuxt, PHP; JusMundi KI und optimierte Suche für internationalen Rechtsinhalt
 - Geschäftskontinuität, hohe Sicherheitsstandards, Unterstützung der KI-Auslieferung in Engineering und Data Science
- 2012 - 2022** **Cloud-Integrationsarchitekt** Finastra (ehem. Misys / Thomson Reuters) Paris, Frankreich
 - Fokus:** Digitale Transformation und Cloud-Migration — Treasury & Kapitalmärkte (finastra.com)
 - Einführung kontinuierlicher Integration und Automatisierung
 - Jenkins-Pipelines und Ansible; 60% weniger Integrationsprobleme
 - Sicherheit: SAST/DAST, Klocwork, Fuzzing, Secret Detection, Schwachstellenmanagement
 - Zusammenarbeit mit Entwicklung, QA und Betrieb für DevSecOps-Best-Practices
- 2007 - 2012** **Senior Software-Ingenieur** Finastra Paris, Frankreich
 - Fokus:** Bestands- und Buchhaltungsmodule — Kondor+ Back-Office (K+TP)
 - 3-Schichten-Architektur: C++-Business-Services, Java J2EE, CORBA-Middleware
 - Bestandsverwaltung mit Echtzeit-Inventar; automatische Bilanz- und außerbilanzielle Buchungen (regulatorische Konformität)
 - Performance-Optimierung für transaktionsintensive Verarbeitung
- 2005 - 2007** **Software-Ingenieur** Société Générale Corporate & Investment Banking (über ESN) Paris, Frankreich
 - Fokus:** Back-Office-Informationssysteme (EOLE, GATE)
 - Entwicklung und Wartung in C, PL/SQL, Java; Oracle 8i auf 10g Migration; True64 auf Sun Solaris Migration
 - Level-2-Support, Produktionsvorfälle, Anforderungsanalyse mit Business-Analysten

Sprachen

Französisch — Muttersprache | **Englisch** — Beruflich (TOEIC 750) | **Deutsch** — Grundkenntnisse | **Norwegisch** — Grundkenntnisse

Zusätzliche Informationen

Verfügbarkeit: Offen für Beratung und Verträge. Arbeitserlaubnis: Frankreich und EU. Remote-Arbeit und verteilte Teams. Umzug nach Absprache (z. B. Frankfurt).

