

Alban ANDRIEU

DevSecOps

Paris, Frankreich
+33 6 95 43 53 53
job@albanandrieu.com
albanandrieu.com
in nabla

Berufserfahrung

- Jus Mundi Paris
Legal Tech KI-Agent Seit 2022
<https://jusmundi.com>
- Cloud-Architekt 2022-2026
- KI-Transition
 - Nutzung von OpenAI mit FastAPI MCP, LangFuse, n8n und hauseigenem LLM für bessere Qualitäts- und Kostenkontrolle
 - Automatisierung von Sicherheits- und Compliance-Prozessen in der Cloud. Konform ISO 27001 / 42001, SOC2, DSGVO
 - Infrastructure as Code mit Ansible, Terraform und ArgoCD
 - Optimierung von SDLC-Workflows für effiziente Bereitstellung und Sicherheit in enger Zusammenarbeit mit Entwicklern und Data Scientists
 - Gestaltung und Wartung der Cloud-Systemarchitektur mit hoher Verfügbarkeit, Skalierbarkeit und Vertraulichkeit für Anwälte
- Finastra (ehem. Thomson Reuters) Paris
Finanzsoftware-Verlag 2007-2022
<https://finastra.com/solutions/treasury-capital-markets>
- Cloud-Integrationsingenieur 2017-2021
- Digitale Transformation in die Cloud
 - Absicherung der Bereitstellungsinfrastruktur
 - Containerisierung mit Docker und Bereitstellung mit Kubernetes
 - Integrationsprojekt zur Vereinheitlichung der SDLC-Umgebung
 - Definition von Lieferprozessen, Qualitätsmetriken
 - Vereinheitlichung von Infrastruktur und SDLC unter Jenkins
 - Koordination mit mehreren Teams für Build, Test, Paketierung und Auslieferung
- Build-, Release- und Integrationsingenieur: Einführung kontinuierlicher Integration 2012-2017
- Kontinuierliche Integration mit Jenkins-Pipelines und Automatisierung
 - Einführung von GitOps mit Ansible für Unix, Windows, Solaris, AIX, macOS
 - Verwaltung von Anwendungen in C/C++/ObjC, Java, JavaScript, Python
 - C/C++, ObjC
 - Java, JavaScript
 - Python, Perl, Shell
- Senior Software-Ingenieur: Entwicklung Bestands- und Buchhaltungsmodul 2007-2012

- Integration im K+TP-Team, Kondor+ Back-Office-Suite. 3-Schichten-Webarchitektur mit C++-Business-Services und Java J2EE über CORBA.
- Positions- und Materialbestandsverwaltung
- Automatische Erzeugung von Bilanz- und außerbilanzielle Buchungssätze

SGCIB
Société Générale Corporate & Investment Banking über ESN
<https://wholesale.banking.societegenerale.com/en/>

Paris
2005-2007

Software-Ingenieur

- Wartung und Weiterentwicklung von Informationssystemen (EOLE und GATE) für Wertpapier-Kauf-/Verkaufsoperationen im Back-Office
 - Code-Entwicklung in C / PL/SQL / Java
 - Oracle-Migration (8i auf 10g) und OS-Migration (True 64 auf Sun Solaris)
 - Level-2-Support und Produktionssupport
- Analyse funktionaler Anforderungen
 - Abwicklungs- und Lieferprozesse (Kauf/Verkauf, Leihe, SWIFT, RELIT, grenzüberschreitend)
 - Abstimmung mit Verwahrstellen (Status, Abrechnungen, Suspense)
 - Automatische Erzeugung täglicher und monatlicher Buchungssätze

SGCIB
Société Générale Corporate & Investment Banking

Paris
2004

Ingenieurpraktikum (Entwicklung)

- Wartung und Weiterentwicklung eines Informationssystems für Wertpapier- und Kassenbestandsführung im Back-Office

Ausbildung

EFREI
Ingenieurstudium Informatik, Schwerpunkt Informationssysteme

Paris
1999-2004

Auslandssemester am Birkbeck College

London, Vereinigtes Königreich

2002

Lycée ITEC Boisfleury

Grenoble

Baccalauréat (naturwissenschaftlich, Physik-Chemie)

1999

Sprachen

Englisch: Fließend

Internationale Umgebung (London, Polen, Indien). TOEIC 750

Deutsch, Norwegisch: Grundkenntnisse

Technische Fähigkeiten

Methoden: Agile (Scrum, Kanban), UML, Design Patterns

Sprachen: C/C++, ObjC, Java, JavaScript, PL/SQL, Python, Perl, Shell

Cloud: Docker, Kubernetes, Jenkins, ELK, Rancher, AWS, Azure, OVH, JIRA, Git

Umgebung: Windows, Linux (RHEL, Ubuntu), macOS, Solaris, AIX, VMware

Interessen

Laufen, Skifahren, Informationssicherheit