

# Alban ANDRIEU

## DevSecOps

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

### Yrkeserfaring

---

Jus Mundi Legal Tech AI-agent <a href="https://jusmundi.com">https://jusmundi.com</a>	Paris Siden 2022
Skyarkitekt ○ AI-transisjon <ul style="list-style-type: none"><li>- Bruk av OpenAI med FastAPI MCP, LangFuse, n8n og intern LLM for bedre kvalitets- og kostnadskontroll</li><li>- Automatisering av sikkerhets- og complianceprosesser i skyen. I tråd med ISO 27001 / 42001, SOC2, GDPR</li><li>- Infrastructure as code med Ansible, Terraform og ArgoCD</li><li>- Optimalisering av SDLC-arbeidsflyt for effektiv utrulling og sikkerhet, i tett samarbeid med utviklere og dataforskere</li><li>- Design og vedlikehold av skyystemarkitektur med høy tilgjengelighet, skalerbarhet og konfidensialitet for advokater</li></ul>	2022-2026
Finastra (tidl. Thomson Reuters) Finansprogramvareforlag <a href="https://finastra.com/solutions/treasury-capital-markets">https://finastra.com/solutions/treasury-capital-markets</a>	Paris 2007-2022
Skyintegrasjonsingeniør ○ Digital transformasjon mot sky <ul style="list-style-type: none"><li>- Sikring av utrulingsinfrastruktur</li><li>- Containerisering med Docker og utrulling med Kubernetes</li></ul> ○ Integrasjonsprosjekt for å samle SDLC-miljøet <ul style="list-style-type: none"><li>- Definisjon av leveringsprosesser, kvalitetsmål</li><li>- Samling av infrastruktur og SDLC under Jenkins</li><li>- Koordinering med flere team for build, test, pakking og levering</li></ul>	2017-2021
Build-, release- og integrasjonsingeniør: Innføring av kontinuerlig integrasjon ○ Kontinuerlig integrasjon med Jenkins-pipelines og automatisering ○ Innføring av GitOps med Ansible for Unix, Windows, Solaris, AIX, macOS ○ Administrasjon av applikasjoner i C/C++/ObjC, Java, JavaScript, Python <ul style="list-style-type: none"><li>- C/C++, ObjC</li><li>- Java, JavaScript</li><li>- Python, Perl, Shell</li></ul>	2012-2017
Senior programvareingeniør: Utvikling av lager- og regnskapsmodul	2007-2012

- Integrasjon i K+TP-teamet, Kondor+ Back-Office-suite. 3-lags webarkitektur med C++-forretningslogikk og Java J2EE via CORBA.
- Posisjonsstyring, materiallagerstyring
- Automatisk generering av balanse- og utenforbalanseføringer

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

Paris  
2005-2007

Softwareingeniør

- Vedlikehold og forbedring av informasjonssystemer (EOLE og GATE) for kjøp/salg av verdipapirer i backoffice
  - Kodeutvikling i C / PL/SQL / Java
  - Oracle-migrering (8i til 10g) og OS-migrering (True 64 til Sun Solaris)
  - Nivå 2-support og produksjonssupport
- Analyse av funksjonelle krav
  - Oppgjør- og leveringsprosesser (kjøp/salg, lån, SWIFT, RELIT, grenseoverskridende)
  - Avstemming med forvarere (status, oppgjør, suspense)
  - Automatisk generering av daglige og månedlige regnskapsføringer

SGCIB  
Société Générale Corporate & Investment Banking

Paris  
2004

Ingeniørpraktikum (utvikling)

- Vedlikehold og forbedring av informasjonssystem for verdipapir- og kontantbeholdning i backoffice

## Utdanning

---

EFREI  
Sivilingeniørgrad i informatikk, informasjonssystemer

Paris  
1999-2004

Utveksling ved Birkbeck College

London, Storbritannia  
2002

Lycée ITEC Boisfleury  
Baccalauréat (realfag, fysikk-kjemi)

Grenoble  
1999

## Språk

---

Engelsk: Flytende

Internasjonalt miljø (London, Polen, India). TOEIC 750

Tysk, norsk: Grunnleggende

## Tekniske ferdigheter

---

Metodikker: Agile (Scrum, Kanban), UML, Designmønstre

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

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

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

## Interesser

---

Løping, Skiing, Informasjonssikkerhet