

Alban ANDRIEU

DevSecOps

Paris, Frankrike

+33 6 95 43 53 53

✉ job@albanandrieu.com

🌐 albanandrieu.com

in nabra

## Yrkeserfaring

---

|  |                     |
|--|---------------------|
| Jus Mundi<br>Legal Tech AI-agent<br><a href="https://jusmundi.com">https://jusmundi.com</a>  | Paris<br>Siden 2022 |
| Skyarkitekt  | 2022-2026           |
| ○ AI-transisjon  |                     |
| - Bruk av OpenAI med FastAPI MCP, LangFuse, n8n og intern LLM for bedre kvalitets- og kostnadskontroll   |                     |
| - Automatisering av sikkerhets- og complianceprosesser i skyen. I tråd med ISO 27001 / 42001, SOC2, GDPR   |                     |
| - Infrastructure as code med Ansible, Terraform og ArgoCD  |                     |
| - Optimalisering av SDLC-arbeidsflyt for effektiv utrulling og sikkerhet, i tett samarbeid med utviklere og dataforskere   |                     |
| - Design og vedlikehold av skyystemarkitektur med høy tilgjengelighet, skalerbarhet og konfidensialitet for advokater  |                     |
| Finastra (tidl. Thomson Reuters)<br>Finansprogramvareforlag<br><a href="https://finastra.com/solutions/treasury-capital-markets">https://finastra.com/solutions/treasury-capital-markets</a> | Paris<br>2007-2022  |
| Skyintegrasjonsingeniør  | 2017-2021           |
| ○ Digital transformasjon mot sky   |                     |
| - Sikring av utrulingsinfrastruktur  |                     |
| - Containerisering med Docker og utrulling med Kubernetes  |                     |
| ○ Integrasjonsprosjekt for å samle SDLC-miljøet  |                     |
| - Definisjon av leveringsprosesser, kvalitetsmål   |                     |
| - Samling av infrastruktur og SDLC under Jenkins   |                     |
| - Koordinering med flere team for build, test, pakking og levering   |                     |
| Build-, release- og integrasjonsingeniør: Innføring av kontinuerlig integrasjon  | 2012-2017           |
| ○ 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   |                     |
| - C/C++, ObjC  |                     |
| - Java, JavaScript   |                     |
| - Python, Perl, Shell  |                     |
| 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