

Alban ANDRIEU

DevSecOps

Paris, France

+33 6 95 43 53 53

job@albanandrieu.com

albanandrieu.com

in nabla

Expérience professionnelle

- Jus Mundi Paris
Agent IA juridique Depuis 2022
<https://jusmundi.com>
- Architecte Cloud 2022-2026
- Transformation vers l'IA
 - Utilisation d'OpenAI avec FastAPI MCP, LangFuse, n8n et LLM Maison pour mieux contrôler la qualité et le coût
 - Automatisation des processus de sécurité et de conformité en l'environnement cloud. Compliant ISO 27001 / 42001, SOC2, RGPD
 - Gestion de l'infrastructure as code avec Ansible, Terraform et ArgoCD
 - Optimisation des workflows SDLC pour le déploiement efficace et la sécurité en travaillant en étroite collaboration avec les développeurs et les data scientists
 - Conception et maintenance de l'architecture des systèmes cloud, assurant une haute disponibilité, une scalabilité optimale et une confidentialité maximale pour les avocats
- Finastra (Ex Thomson Reuters) Paris
Éditeur de logiciel financier 2007-2022
<https://finastra.com/solutions/treasury-capital-markets>
- Ingénieur intégration Cloud 2017-2021
- Transformation digitale vers le cloud
 - Sécurisation de l'infrastructure de déploiement
 - Containérisation de l'application sous Docker et réaliser le déploiement sous Kubernetes
 - Projet d'intégration pour unifier l'environnement de SDLC
 - Définition des processus livraison, ajout de métrique de qualité
 - Unification de l'infrastructure et du système de SDLC sous Jenkins
 - Coordination avec plusieurs équipes pour effectuer builder, tester, packager et livrer
- Build, Release et Intégration Ingénieur : Introduction de l'intégration continue 2012-2017
- Intégration continue avec Jenkins pipeline et automatisation
 - Introduction la notion de GitOps via Ansible pour Unix, Windows, Solaris, AIX. OSX
 - Gestion de multiple applications, en C/C++/ObjC, Java, Javascript. Python
 - C/C++, ObjC
 - Java, Javascript
 - Python, perl, Shell
- Ingénieur logiciel senior : Développement du module stock et comptabilité 2007-2012

- Intégration au sein de l'équipe K+TP, progiciel de Back-Office de la suite Kondor+. Architecture web 3 niveaux centrée autour de services métiers C++ et interfacés par du Java J2EE via Corba.
- Gestion de position, stocks matière et gestion
- Génération automatique des écritures comptables bilan/hors-bilan

SGCIB

Paris

Société Générale Banque et Investissement via ESN

2005-2007

<https://wholesale.banking.societegenerale.com/fr/>

Ingénieur d'étude

- Suivi et amélioration de systèmes d'informations (EOLE et GATE) de gestion des opérations d'achat/vente sur titre dans le cadre d'un Back Office
 - Évolution du code C / PLSQL / Java
 - Migration Oracle (de 8i à 10g) et OS de (True 64 à Sun Solaris)
 - Support niveau 2 et production
- Étude des besoins fonctionnels
 - Processus règlement livraison (achat/vente, prêt/emprunt, SWIFT, RELIT, cross border)
 - Rapprochement avec les dépositaires (évolution des statuts, dénouements, suspens)
 - La génération automatique des écritures comptables quotidiennes et mensuelles

SGCIB

paris

Société Générale Banque et Investissement

2004

Stage d'ingénieur études et développement

- Suivi et amélioration d'un système d'information de gestion des avoirs titres et espèces dans le cadre d'un back-office

Formation

EFREI

Paris

Diplôme d'ingénieur en informatique, option système d'information

1999-2004

Lycée ITEC Boisfleury

Grenoble

Baccalauréat scientifique, spécialité physique-chimie

1999

Langues

Anglais: Courant

Environnement international (Londres, Pologne, Inde). TOEIC 750

Allemand, Norvégien: Connaissance

Compétences informatiques

Méthodes: Méthodes agiles (Scrum, kanban), UML, Design patterns, ISO 27001, ISO 42001

Langages : C/C++, ObjC, Java, Javascript, PLSQL, Python, Perl, Shell

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

Environnement: Windows, Linux (RHEL, Ubuntu), OSX, Solaris, AIX, VMware

Centres d'intérêts

Course à pied, Ski, Sécurité informatique