

Vincent BRASSEUR
Architecte / Chef de Projet – Data, Cloud
20 ans d'expérience

COMPETENCES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------------|--|
| Système d'exploitation | Windows Sever, MacOS, Linux (Ubuntu, CenOS, RedHat) |
| Cloud & Infrastructure | AWS : EC2, Elastic Beanstalk, EKS, Route 53, SNS, API Gateway, ALB, Lambda, RDS, S3, VPC multi-AZ, Security Groups, IAM,... AZURE : Azure WebApp, Azure SQL, LogicApp, Azure DevOps, Azure AD, Application Gateway,... Proxmox, Docker, Greenfield FinOps : Azure Cost Management, Azure Advisor Architecture réseau & sécurité : flux réseau, micro-segmentation, coupe-circuit, bastions, firewall |
| DevOps & Automatisation | Terraform, Ansible, Bicep, Vault, AWS Cli, Azure CLI, Azure DevOps, Jenkins, PowerShell, Bash, Batch, Python, JSON |
| Supervision & Monitoring | Prometheus, Grafana, Loki, Datadog, Dynatrace, Cloudwatch, Azure Monitor, Application Insights |
| Collaboration & SCM | Git, GitHub, GitLab, Azure Repos, TFS |
| Base de données | Azure SQL, SQL Server, Azure Data Factory, SSIS, SSRS, MySQL, PostgreSQL, SQLite, MongoDB, Elasticsearch |
| Langages informatiques | C#, SQL, JavaScript (jQuery, JSON, Ajax), Node JS, ASP, .NET Core, PHP/Perl, HTML/CSS, DAX, Markdown |
| Logiciel | Visual Studio Code, Visual studio, SiteCore 7.0, LogicApp, N8N |

COMPETENCES FONCTIONNELLES

| | |
|--------------------------|---|
| Management | Leadership, encadrement, gestion des ressources, coordination, négociation, Gestion des budgets |
| Gestion de projet | Méthodes Agiles (Scrum,Kanban), Cycle en V, Contrôle des couts, identification des risques, pilotage projets et recettes, documentations techniques et utilisateurs |
| Outils de gestion | Power BI, ServiceNow, JIRA, MS Project, GranttProject, TimePerformance, Teams, Office 365, Visio, draw io, SharePoint Online, Yammer |
| Conception | Architecture (3-tiers, MVC, Cloud AWS, Cloud Azure), Cahier des charges, Spécifications fonctionnelles |

FORMATION

| | |
|------|--|
| 2025 | Terraform Certification Hashicorp Associate 2025 |
| 2019 | AZ-300 / Azure Monitoring |
| 2018 | AWS Architecture |
| 2016 | Azure DevOps |
| 2014 | AGIL SCRUM |
| 2002 | Ingénieur diplômé en Informatique pour l'industrie |
| 1999 | DUT Génie Electrique et informatique industrielle |

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Tech Lead DevOps / Architecte CI/CD Cloud-Native

SYLQ, Île-de-France, France

Février 2025 à ce jour

Mission :

- Reprise, fiabilisation et amélioration continue d'un projet de déploiement cloud-native CI/CD automatisé.
- Mini-projet expérimental (POC interne) sur mise en place d'un environnement RAG (Retrieval Augmented Generation) basé sur Ollama et une base vectorielle (ChromaDB) pour tester l'intégration de documents métiers avec un LLM.

Réalisations :

- Audit et remise en service
- Refonte et automatisation des workflows CI/CD
- Infrastructure et déploiement sur AWS
- Documentation & transfert de compétences
- Optimisation et fiabilisation

Environnement technique : AWS EKS, AWS CloudFront, AWS EC2, AWS S3, EFS, Route 53, AWS SNS, Kubernetes, HELM, ARGO CD, Terraform, n8n, GitHub, GitOps, Jenkins, CloudWatch, Prometheus, Grafana, Loki, Tempo, Python, Ollama, ChromaDB.

Project Manager Officer sur les projets Résilience et Migration Factory

Groupe SNCF, Île-de-France, France

Janvier 2024 à janvier 2025

Mission :

- Coordination des DSI impliqués dans le projet
- Suivi des KPIs et mise en œuvre d'actions correctives
- Reporting régulier à la direction
- Préparation à la conformité avec la directive NIS2

Réalisations :

- Mise en place d'analyses et de visualisations interactives via Power BI
- Modélisation avancée des données : transformation, création de mesures clés avec DAX
- Conception de tableaux de bord dynamiques pour le suivi des indicateurs de performance et l'analyse des risques

Environnement technique : Power BI, DAX, Excel, Project, ServiceNow, Teams

Chef de projet technique et DevOps à la Migration Factory

Groupe SNCF, Île-de-France, France

Janvier 2020 à mars 2023

Mission :

- Pilotage de la migration de 1 400 applications vers des environnements cloud (AWS, Azure, Greenfield)
- Tech Lead DevOps (Encadrement d'une équipe de 5 DevOps)
- Architecte de solution cloud AWS et AZURE

Réalisations :

- Suivi des migrations vers les clouds AWS et Azure et des décommissionnement

- Mise en œuvre d'architectures AWS haute disponibilité (multi-AZ) avec EC2, Elastic Beanstalk, RDS, et Load Balancer (ALB)
- Déploiement d'API et fonctions AWS Lambda
- Configuration réseau avancée : VPC segmentés, Security Groups, micro-segmentation, gestion des flux inter-zones
- Implémentation de coupes-circuits applicatifs pour fiabiliser les microservices
- Déploiements automatisés via Terraform et Ansible, intégrés dans des pipelines CI/CD GitHub & Jenkins

Environnement technique : Cloud AWS (EC2, beanstalk, Storage S3, Lambda, API Gateway, ALB, VPC ...), AWS Cli, Cloud Azure iaas & paas (WebApp, Azure SQL, Application Gateway, ALB, ...), Azure Cli, GitHub, Ansible, Terraform, Jenkins, Visual Studio Code, ServiceNow, CMDB, TimePerformance, Teams, Datadog, Dynatrace

Architecte de solution Cloud et DevOps dans l'équipe Corporate Systems

Groupe Accor, Île-de-France, France

Mars 2016 à décembre 2019

Mission :

- Management de l'équipe Transverse & Innovation
- Encadrement de l'équipe .NET composée de 12 personnes

Réalisations :

- Conception de solutions hybrides AWS / Azure, déploiement de composants serveurless via AWS Lambda
- Intégration d'un skill Alexa avec des API métiers, authentifiés via Azure Active Directory
- Communication sécurisée entre AWS et Azure via API Gateway et réseaux privés
- Optimisation du cloud Azure : réduction des coûts (FinOps), sécurisation, monitoring et standardisation des infrastructures
- Automatisation CI/CD : intégration de GitHub avec Azure DevOps, PowerShell et scripts batch pour des déploiements fiables
- Pilotage d'applications mobiles : suivi du développement de l'app MOOD (2 000 utilisateurs) et structuration d'une équipe dédiée
- Industrialisation des processus : automatisation des déploiements AWS et Azure, Docker et mobile, définition des bonnes pratiques de dev

Environnement technique : Azure DevOps, GitHub, Cloud Azure (WebApp, Azure SQL, DataFactory, LogicApp, Bot Framework, LUIS, Docker, Azure Storage, Azure Automation, function, Azure Cost Management), Azure CLI, Cloud AWS (AWS Lambda, Storage S3, RDS), PowerShell, Batch, Bash, NUnit, XUnit, Selenium

Lead technique et manager de projets dans l'équipe Corporate Systems

Groupe Accor, Île-de-France, France

Septembre 2014 à février 2016

Mission :

- Suivi technique et industrialisation des projets .NET
- Management de l'équipe .NET composée de 5 Chefs de Projet et 5 Développeurs

Réalisations :

- Gestion du cloud Azure : migration, optimisation des performances et sécurisation des infrastructures
- Transition vers GitHub & Azure DevOps : migration des sources depuis TFS et création de guides de bonnes pratiques
- Modernisation applicative : migration des applications .NET On-Premise vers Azure
- Gestion opérationnelle : recrutement, suivi des ressources, pilotage des budgets et des plannings

- Conduite de projets stratégiques : supervision directe de projets Corporate à fort enjeu

Environnement technique : Azure DevOps, TFS, GitHub, Markdown, C# (MVC, WebForm), SQL Server 2012, Project, PowerShell, Cloud Azure (WebApp, Azure SQL, DataFactory)

Chef de projet au forfait – Application décisionnelle

Gaz Transport et Technigaz (GTT), Île-de-France, France

Mai 2014 à septembre 2014

- Gestion complète du projet au forfait "Cargo Management Decision Making Tool"

Chef de projet Web / Consultant technique .NET – Secteur Luxe & Cosmétique

Groupe L'Oréal, Île-de-France, France

Janvier 2006 à mai 2014

- Gestion et coordination des projets web pour les marques Lancôme, L'Oréal Paris, Biotherm, Créateurs de Beauté, Diesel

Ingénieur d'Etudes et de développement – Secteur Luxe & Cosmétique

Groupe L'Oréal, Île-de-France, France

Janvier 2004 à décembre 2006

- Développement sur différents modules du Framework .Net L'Oréal Core System

Ingénieur d'Etudes et de développement

Altadis, Île-de-France, France

Juin 2004 à décembre 2004

- Développement du site HelpDesk
- Réalisation de la première phase du portail intranet

Ingénieur d'Etudes et de développement

RTI, Toulouse, France

Mai 2003 à Mai 2004

- Chargé de produits chez un éditeur de logiciel