

Gabriel Ivanès

Ingénieur Cloud

Ingénieur passionné, mon parcours m'a mené de l'expertise poste de travail aux design de solution cloud innovantes. Pionnier du DevOps, je valorise la cohésion d'équipe et l'innovation technique au service du client. Cette synergie d'expertise techniques, d'esprit d'équipe et d'orientation service me permet de concevoir des solutions pertinentes.

EXPERIENCE

Suez - Ingénieur Cloud (external)

Septembre 2024 - Mars 2025

Contexte

Membre de l'équipe SecOps avec pour mission de développer et de rendre compte du périmètre de sécurité Control & Oversight de Suez.

Réalisations

- * Automatiser la collecte et la transformation de KPI via l'API Prisma Cloud pour constituer des rapports PowerBI.
- * Gérer les politiques Azure (FinOps, Gouvernance, Sécurité, Conformité)

Projets

- POC pour la gestion des secrets/vulnérabilités du code source (Azure DevOps task extension + service connection extension)
- Solution de notifications automatisée pour les expirations d'objets dans Azure Keyvault.

Environnement: Azure, Azure DevOps

Méthodologie: Agile, SaFe

Technologies: Azure CLI, PowerShell, Terraform, PowerBI

CONTACT

20 impasse de la porte
blanche
78760 JOUARS
PONTCHARTRAIN

[+33 6 28 32 92 66](tel:+33628329266)
givanès@pm.me

SAVOIR ETRE

Travail en équipe
Force de proposition
Esprit critique
Leadership

TECHNIQUES

Azure
Azure DevOps
PowerShell

CERTIFICATIONS

Microsoft Certified
Trainer

AZ-203: Developing
Solutions for Microsoft
Azure

AZ-300: Microsoft
Azure Architect
Technologies

AZ-400: Microsoft
Azure DevOps
Solutions

LANGUES

Anglais (EF SET 71)

HOBBY

Cuisine

Axa - Ingénieur Cloud (external)

Février 2023 - Juin 2024

Contexte

Rejoins l'équipe Cloud Brokers transverse, de 6 personnes, qui a vocation à apporter son expertise Cloud aux Cloud Brokers, facilitateurs des migrations vers Azure et AWS.

Réalisations

- * Solution ReactJS/Golang/PostgreSQL pour les préparer les migrations
- * Automatisation Python de la gestion des identités Azure pour l'ITSM
- * Support Cloud Brokers sur Azure

Environnement: Azure, Azure DevOps, GitHub Enterprise, Terraform Enterprise

Technologies: ReactJS, Python, Golang, PostgreSQL, Terraform

Sodexo - Lead DevOps (external)

Février 2019 - Novembre 2023

Contexte

L'initiative Move2Cloud du CCC se veut être un accélérateur d'adoption du cloud pour les clients de Sodexo. L'équipe DevOps, constitué de 7 personnes, a pour vocation d'implémenter un ensemble de produits et solutions. Ils comprennent les golden rules de Sodexo : Architecture, DevOps, FinOps, Ops, et Sécurité.

Réalisations

- * Responsable technique du développement des produits
- * Développement de tâches Azure DevOps personnalisées au sein du marketplace privé Sodexo (Virtual Machine, AKS, Azure APIM shared, Azure Automation shared)
- * Développement de service connection Azure DevOps personnalisées intégrable aux tâches personnalisées.
- * Développement d'une solution de gestion des demandes de Sandbox Azure (FrontEnd VueJS / BackEnd Azure Function Python)

- * Développement d'un FrontEnd pour l'API naming convention. (Typescript/ReactJS)
- * Participation aux design de solution cloud.
- * Mise en place de rapport pour diverses périmètres : FinOps, CSM, Produit Owner.
- * Mise en place de la gestion de l'attribution de licence Azure DevOps.

Environnement: Azure, Azure DevOps

Méthode : Agile

Technologies : Azure cli, Powershell, ARM, Terraform, Ansible, Python, VueJS/ReactJS

KPMG - Cloud DevOps (external)

Février 2018 – Janvier 2019

Contexte

Participer au projet de numérisation de l'activité d'expertise comptable de KPMG, la solution Constellation. Mon rôle est l'intégration de la solution SAAS Constellation dans Azure. Cette solution est constituée de plusieurs APIs, de 2 FrontEnd, de plusieurs Azure fonctions, et autres 'briques' azure de gestion de données : Azure SQL, Azure Search, CosmosDB, DataFactory.

Réalisations

- * Intégration de l'infrastructure et des intégrations applications en CI/CD
- * Intégration de la couche de données SQL en CI/CD
- * Accompagnement à la mise en place d'Azure DataFactory
- * Mise en place d'une stratégie de branching du code source => Gitflow
- * Mise en place des stratégie de fusion de code => pull requests
- * Exploitation de la solution avec Azure Application Insight
- * Supervisions et monitoring avec Azure Monitor

Environnement: Azure, Azure DevOps

Méthode: Agile

Technologies: Powershell, Templates ARM

ROTHSCHILD - Ingénieur DevOps (external)

Mai 2017 – Janvier 2018

Contexte

Membre d'une équipe d'ingénieur DevOps et base de données de 6 personnes.

Réalisations

- * Mise en place de CI/CD d'applications (front/back) et d'orchestrations dans VisualCron
- * Rédaction de procédures et documentations techniques

Environnement: Windows Server 2012, SQL Server 2012

Technologies: VSTS/TFS, VisualStudio 2017, VisualCron, PDQ Deploy & Inventory, PowerShell

ENGIE - Intégrateur poste de travail (external)

Octobre 2015 – Décembre 2016

Contexte

Projet d'architecture et d'ingénierie autour d'un nouveau poste de travail : 2500 utilisateurs, 3000 postes, environnement trading, 2 pays (France/Belgique), 5 types de postes

Réalisations

- * Automatisation d'intégrations d'application (Packaging)
- * Mise en place d'une intégration continue et d'une livraison continue
- * Mise en place de pratiques DevOps : outils innovants, interopérables, librairies de packaging..
- * Mise en place et gestion d'un outil de télédistribution à la demande et de gestion de parc
- * Création d'un catalogue de service associé au projet
- * Support et rédaction de procédures et documentations

Environnement :

Technologies : Wix, VSTS/TFS, Visual Studio, InstEd, PDQ Deploy & Inventory, SCCM2012, Powershell

FORMATION

BTS Informatique de Gestion (alternance)

Ecole ESIG EST

Septembre 1999 - Septembre 2001

Baccalauréat Sciences Économiques et Sociales

Lycée Jean Perrin (Lyon 9e)

Septembre 1998 - Septembre 1999