

Olivier BIGOT

J'accompagne les grandes et moyennes entreprises dans l'architecture et la gouvernance de leurs systèmes d'informations, basés sur Azure, Databricks, Snowflake, Fabric et Power BI.

BI & Data Solution Architect +20 années d'expérience

ot@outlook.com Expérience

Pernod-Ricard - BI & Data Architect - Depuis Oct-2024

- Architecture de Global Data / BI Platforms, MDM et Data Hubs.
- Accompagnement des Data Engineers et Data Ops, dans le cadre de la définition des architectures (Azure, Snowflake).
- Rédaction de guidelines (Azure, Power BI) et templates (DAT).
- Monitoring et gouvernance usages des sur les capacités PBI.
- Force de proposition pour l'optimisation des flux et modèles.
- Définition des capacités Fabric et migration de workspaces PBI.

Business France - BI & Data Architect - Oct-2023 à sept-2024

- Etude technico-fonctionnel pour la refonte du Datamart VIE.
- Etude technique pour la migration de Cubes AAS vers PBI.
- Déploiement de capacité Microsoft Fabric, composants de data engineering et passerelle, dans le cadre d'un projet pilote (RH).

Nestlé France - BI & Data Architect - Aout-2022 à août-2023

- Macro-cartographie des bases et flux de données.
- Pilotage de l'industrialisation de donnée externes (marketing).
- Gestion du décommissionnement de Business Objects.

Webhelp - BI & Data Architect - Sep-2019 à août-2022

- Responsable référent des plateformes legacy (MSBI, SQL Server, BO), et management des équipes de maintenance.
- Supervision technique du déploiement et de la construction des plateformes cloud (Azure Data Lake, Databricks, Power BI).

Biocodex – Lead Dev BI & Data – Sep-2019 à août-2022

 Refonte de Datawarehouse et d'Univers BO (SAP ECC, Data Services, Oracle, BO). Rapport P&L. Dashboard Power BI.

Loxam - Ingénieur BI & Data - Sep-2019 à août-2022

Chargé de projets de Datawarehouse (ODI) et Rapports (BO).

SII, B&D, ASI (Rennes/Nantes) - Consultant BI & Data - 2004 à 2014

 Construction et maintenance de SI Décisionnels (Orange, MMA, Sanofi, La Banque Postale, Le Duff, La Poste...).

+33 6 63 90 58 44 o.bigot@outlook.com

Vanves (Ile-de-France)

Français Anglais professionnel (lu, écrit, parlé) Allemand (notions)

Ingénieur diplômé (EFREI, Villejuif) Master of Science (Chalmers, Göteborg)

Loisirs: Tennis, squash, natation, golf, piano, échecs, poker, randonnée, photo.

Secteurs d'activité

- Agroalimentaire
- Services publics
- Call centers
- Pharma
- BTP
- Banque
- Assurance
- Télécom
- Logiciel

Domaines métier

- •. Ventes
- : Finance
- Marketing
- Production
- Supply Chain
- RH

Soft Skills

Esprit d'analyse
Pensée critique
Pensée abstraite
Attention aux détails
Sens de la synthèse
Orientation processus
Gestion des priorités
Écoute active
Simplicité
Travail d'équipe
Empathie
professionnelle
Leadership
Vision stratégique

Certifications

Data Analyst



Analytics Engineer



Data Engineer







Cloud Administrator



Services

- Conseil stratégique sur vos architectures cloud
- Avant-vente, analyse de besoin, audit
- Optimisation des performances et coûts
- Cadrage et pilotage de projets
- Coordination des parties prenantes techniques et métier
- Conception high & low level (data platform, data hubs)
- **Rédaction de documents** (DAT, diagrammes, présentations)
- Partage de bonnes pratiques, guidelines et innovations.
- Gouvernance des outils, accès et usages
- Management de ressources francophones et anglophones

Approches

- **Pilotage par la valeur,** où l'on priorise selon la valeur créée pour le client final
- Agilité+Scrum/Kanban, où l'on s'organise en squads, avançant par sprints et s'adaptant au client.
- Modern Data Stack, où la plateforme est modulaire, évolutive et agile
- Lakehouse, où l'on combine Data Lake (coût, souplesse) et Warehouse (structure, perfs)
- **Data Mesh**, où chaque domaine métier est responsable de ses propres Data Products
- CI/CD, où l'on versionne le code sur GIT et automatise des déploiements
- Self-Service BI, où certains utilisateurs métier sont autonomes
- **Low-code**, où l'on démocratisation les workflows et la préparation de données
- FinOps, où l'on optimise les coûts liés au clou
- Data Contracts, où l'on établit un accord formel entre producteurs et consommateurs

Outils

Gestion de projet	Jira, Trello, Azure DevOps, MS Project,
	Planner, Teams, Outlook
Documentation	Word, Excel, PowerPoint, SharePoint,
	Confluence, Notion
Schématisation	SAP Power Designer, Microsoft Visio,
	Whiteboard, Draw IO, Miro, UML, ArchiMate
Base de données	SQL Server, Oracle, Azure Data Lake, Azure
	Analysis Services, One Lake, Snowflake
ETL	Azure Data Factory, Synapse, Microsoft
	Fabric, Databricks
BI	Power BI (Architecture, Développement,
	Monitoring, Gouvernance), SAP BO
Low Code	Power Query, Power Automate, Power Apps