

JOHN MICHAEL METINHOUE

AZURE DATA ENGINEER | AZURE DATAOPS | MSBI DEVELOPPER

PRESENTATION

Azure Data Engineer expérimenté, expert en DataOps et Business Intelligence, je conçois, déploie et optimise des infrastructures data sur le Cloud (Azure) et On-Premises. Orienté performance et efficacité, je fournis des solutions robustes, scalables et alignées sur les besoins métier.

CONTACT

+33 652 936 126
Seine et Marne , France
contact@ditems.fr

FORMATION

UNIVERSITÉ TECHNOLOGIQUE DE BELFORT-MONTBÉLIARD
Ingénierie Logiciel et de la Connaissance
2013 - 2016

ECOLE SUPERIEURE MULTINATIONALE DES TELECOMS
DTS en Téléinformatique
2011 - 2013

COMPLEXE SCOLAIRE PRIVE SAINTE BAKHITA
Bac Scientifique
2010 - 2011

COMPETENCES

AZURE DEVOPS
AZURE DATA FACTORY
AZURE DATA MIGRATION ASSISTANT
AZURE DATABRICKS
AZURE SYNAPSE ANALYTICS
AZURE PUREVIEW
C#
DAX / MDX
DATABRICKS
DOCKER
SSAS
SSIS
SSRS
SSMS
POWER BI
PYTHON
SQL / TSQL
TSQLT
ORACLE
MYSQL
MICROSOFT FABRIC
VISUAL STUDIO
VISUAL STUDIO CODE

CERTIFICATIONS

DP-700 Fabric Data Engineer Associate (en cours)
DP-203 Azure Data Engineer
AZ-900 Azure Fundamentals
70-767 Implementing a Data Warehouse using SQL
70-461 Querying Microsoft SQL Server 2012/2014

LANGUES

FRANÇAIS : NATIF
ANGLAIS : PROFESSIONNEL

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

HAGER GROUP

CLOUD DATA ARCHITECT JUNIOR

03/2025 - NOW

- Conception et implémentation des modèles de données en architecture medaillon
- Développement des flux de données via pipeline adf & Dataverse
- Développement de rapports Power bi
- Réconciliation de données afin d'obtenir une vue 360 du client
- Optimisation des processus
- Redaction des specification techniques
- Creation de Pipeline de Release via azure Devops

VIDAL GROUP

TECH LEAD DATA MSBI - AZURE DATA ENGINEER - AZURE DATAOPS

06/2019 - 03/2025

- Management d'équipe technique
- Supervision du cycle de production quotidien , hebdomadaire et Mensuel
- Développement et planification des releases dur les différents environnements (CI/CD)
- Développement des pipelines adf
- Configuration des Integrations Runtimes pour les traitements en architecture Hybride
- Migration des base de données On Premise vers Azure Sql Database
- Migration Sql Server 2005 vers Sql Server 2019 Cluster Always On FailOver
- Migration Sql Server 2008 R2. vers Sql Server 2016
- Développement de Rapports Power BI
- Installation et Configurations de tous les Serveurs sql / mysql / sqlite du département data
- Standardisation des installations
- Integration des test unitaires avec tsqtl dans toutes les productions
- Conception , automatisé , optimisation et planification des flux SSIS
- Développement des cubes tabulaires
- Configuration et monitoring des jobs / deadlocks
- Developpement de Notebook sur DataBricks

COVAGE

DEVELOPPEUR MSBI - AZURE DATA ENGINEER

10/2018 - 06/2019

- Developpement des pipelines sous adf v1
- Developpement. de rapports Power BI
- Conception , automatisé , optimisation et planification des flux SSIS
- Optimisation de la configuration des Servers
- Rédaction des specification Techniques

PHILIP MORRIS FRANCE

DEVELOPPEUR MSBI

10/2018 - 06/2019

- Migration de 100 packages de SSIS 2008 R2 vers SSIS 2016 avec utilisation de Attunity
- Mise en place de le stratégie de déploiement des packages sur les environnements
- Optimiser les traitements sql servers
- Installation et Configuration des Servers des différents environnements
- Planification des jobs via Ctrl M

LA MUTUELLE FAMILIALE

DEVELOPPEUR MSBI

10/2018 - 06/2019

- Développer et automatiser des flux ETL et rapports stratégiques (SSIS, SSRS, EXCEL)
- Migration décisionnelle de SQL Server 2008 R2 vers SQL Server 2016
- Optimiser les performances des requêtes SQL dans l'IHM du CRM
- Coder le flux d'alimentation pour une application mobile
- Formation des utilisateurs sur Power Pivot et l'exploitation du cube tabulaire
- Mise en place des méthodes de déploiement et configuré les environnements (DEV, PREPROD, PROD)

LIEBHERR-MINING

DEVELOPPEUR MSBI

10/2018 - 06/2019

- Coder et déployer des ETL efficaces en SSIS 2008 R2
- Développer des rapports SSRS stratégiques pour le département production (SSRS 2014)
- Mise en place et enrichi des cubes OLAP (multidimensionnel) et tabulaires sous SSAS 2014