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

- Ditems.fr
- +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 DATA FACTORY

AZURE DATA MIGRATION ASSISTANT

AZURE DATABRICKS AZURE IA SEARCH

AZURE SYNAPSE ANALYTICS

AZURE PUREVIEW

DAX / MDX

DATABRICKS

DOCKER

SSAS SSIS

SSRS

POWER BI

POSTMAN

PYTHON SQL /TSQL

TSOLT 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

FRANCAIS: NATIF

ANGLAIS: PROFESSIONNEL

JOHN MICHAEL METINHOUE

EXPERIENCES PROFESSONNELLES

HAGER GROUP

CLOUD DATA ARCHITECT JUNIOR

03/2025 - NOW

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

VIDAL GROUP 06/2019 - 03/2025

TECH LEAD DATA MSBI – AZURE DATA ENGINEER – AZURE DATAOPS

- 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 tsqlt dans toutes les productions
- Conception, automatisation, optimisation et planification des flux SSIS
- Développement des cubes tabulaires
- Configuration et monitoring des jobs / deadlocks
- Developpement de Notebook sur DataBricks

10/2018 - 06/2019 **COVAGE**

DEVELOPPEUR MSBI - AZURE DATA ENGINEER

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

PHILIP MORRIS FRANCE

DEVELOPPEUR MSBI

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
- Optimisation les traitements sal servers
- Installation et Configuration des Servers des différents environnements
- Planification des jobs via Ctrl M

LA MUTUELLE FAMILIALE DEVELOPPEUR MSBI

- Développement et automatisation des flux ETL et rapports stratégiques (SSIS, SSRS, EXCEL)
- Migration décisionnelle de SQL Server 2008 R2 vers SQL Server 2016
- Optimisation des performances des requêtes SQL dans l'IHM du CRM
- Ecriture du 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

01/2016 - 09/2016

06/2018 - 10/2018

09/2016 - 06/2018

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