

Implémentation de solutions d'analyse à l'aide de Microsoft Fabric

Formation officielle Microsoft Azure DP-600 Implementing Analytics Solutions Using Microsoft Fabric

DESCRIPTION

Cette formation couvre l'implémentation d'un lakehouse avec Microsoft Fabric, l'ingestion de données, les entrepôts de données, la conception de modèles tabulaires, la gestion du cycle de vie du développement analytique, le choix d'un framework de modèle Power BI, et la surveillance des données en temps réel avec Power BI. Elle offre une approche complète pour maîtriser les compétences nécessaires à la mise en œuvre réussie d'une architecture analytique moderne.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Ingérer des données avec Microsoft Fabric
- Implémenter un lakehouse avec Microsoft Fabric
- Implémenter un entrepôt de données avec Microsoft Fabric
- Utiliser des modèles sémantiques dans Microsoft Fabric
- Concevoir et générer des modèles tabulaires
- Gérer le cycle de vie du développement d'analytique

PUBLIC CIBLE

- Ingénieurs
- Analystes

PRE-REQUIS

Avoir suivi la formation « DP-900 Microsoft Azure Data Fundamentals » ou un niveau équivalent est recommandé.

Un niveau d'anglais B1 est recommandé, retrouvez les niveaux sur ce lien : [Classification des niveaux de langue](#)

METHODE PEDAGOGIQUE

Formation avec apports théoriques, échanges sur les contextes des participants et retours d'expérience pratique des formateurs, complétés de travaux pratiques et de mises en situation.

PROFIL DES INTERVENANTS

Cette formation est dispensée par un-e ou plusieurs consultant-es d'OCTO Technology ou de son réseau de partenaires, expert-es reconnus des sujets traités.

Le processus de sélection de nos formateurs et formatrices est exigeant

Data

Code :
DP600

Durée :
4 jour(s) (28,00 heures)

Exposés : **40 %**
Cas pratiques : **40 %**
Echanges d'expérience : **20 %**

Inter-entreprises :
Prochaines sessions disponibles [sur notre site web](#).
Tarif : 2 900,00 € HT / participant

Intra-entreprise :
Tarifs et dates sur demande.

et repose sur une évaluation rigoureuse leurs capacités techniques, de leur expérience professionnelle et de leurs compétences pédagogiques.

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET FORMALISATION À L'ISSUE DE LA FORMATION

L'évaluation des acquis se fait tout au long de la session au travers des ateliers et des mises en pratique. Afin de valider les compétences acquises lors de la formation, un formulaire d'auto-positionnement est envoyé en amont et en aval de celle-ci. Une évaluation à chaud est également effectuée en fin de session pour mesurer la satisfaction des stagiaires et un certificat de réalisation leur est adressé individuellement.

PROGRAMME PEDAGOGIQUE DETAILLE

OUVERTURE DE SESSION

- Accueil des participants et tour de table des attentes
- Présentation du déroulé de la formation

INGÉRER DES DONNÉES AVEC DATAFLOWS GEN2 DANS MICROSOFT FABRIC

- Décrire les fonctionnalités de du flux de données dans Microsoft Fabric
- Créer des solutions de flux de données pour ingérer et transformer des données
- Inclure un flux de données (Gen2) dans un pipeline

INGÉRER DES DONNÉES AVEC DES NOTEBOOKS SPARK ET MICROSOFT FABRIC

- Ingérer des données externes dans des lakehouses Fabric avec Spark
- Configurer l'authentification et l'optimisation de la source externe
- Charger des données dans un lakehouse sous forme de fichiers ou de tables Delta

UTILISER LES PIPELINES DATA FACTORY DANS MICROSOFT FABRIC

- Décrire les fonctionnalités de pipeline dans Microsoft Fabric
- Utiliser l'activité « Copier les données dans un pipeline »
- Créer des pipelines basés sur des modèles prédéfinis
- Exécuter et surveiller les pipelines

DÉCRIRE L'ANALYTIQUE DE BOUT EN BOUT DANS MICROSOFT FABRIC

DÉMARRER AVEC LES LAKEHOUSES DANS MICROSOFT FABRIC

- Décrire les principales fonctionnalités et capacités des lakehouses dans Microsoft Fabric

- Créer un lakehouse
- Ingérer des données dans des fichiers et des tables dans un lakehouse
- Interroger des tables de lakehouse avec SQL

UTILISER APACHE SPARK DANS MICROSOFT FABRIC

- Configurer Spark dans un espace de travail Microsoft Fabric
- Identifier les scénarios appropriés pour les notebooks Spark et les travaux Spark
- Utiliser des dataframes Spark pour analyser et transformer des données
- Utiliser Spark SQL pour interroger des données dans des tables et des vues
- Visualiser des données dans un notebook Spark.

UTILISER DES TABLES DELTA LAKE DANS MICROSOFT FABRIC

- Comprendre les tables Delta Lake et delta dans Microsoft Fabric
- Créer et gérer des tables delta avec Spark
- Utiliser Spark pour interroger et transformer des données dans des tables delta
- Utiliser des tables delta avec le streaming structuré Spark

ORGANISER UN LAKEHOUSE FABRIC À L'AIDE DE LA CONCEPTION D'ARCHITECTURE EN MÉDAILLON

- Décrire les principes d'utilisation de l'architecture en médaillon dans la gestion des données
- Appliquer l'infrastructure d'architecture en médaillon dans l'environnement Microsoft Fabric
- Analyser les données stockées dans le lakehouse à l'aide de DirectLake dans Power BI
- Décrire les meilleures pratiques pour garantir la sécurité et la gouvernance des données stockées dans l'architecture du médaillon

DÉMARRER AVEC LES ENTREPOTS DE DONNÉES DANS MICROSOFT FABRIC

- Décrire les entrepôts de données dans Fabric
- Comprendre les différences entre un entrepôt de données et un lac de données
- Utiliser des entrepôts de données dans Fabric
- Créer et gérer des tables de faits et des dimensions dans un entrepôt de données

CHARGER DES DONNÉES DANS UN ENTREPOT DE DONNÉES MICROSOFT FABRIC

- Découvrir différentes stratégies pour charger des données dans un entrepôt de données dans Microsoft Fabric
- Apprendre à créer un pipeline de données pour charger un

- entrepôt dans Microsoft Fabric
- Apprendre à charger des données dans un entrepôt à l'aide de T-SQL
- Apprendre à charger et à transformer des données avec Dataflow (Gen2)

INTERROGER UN ENTREPOT DE DONNÉES DANS MICROSOFT FABRIC

- Utiliser l'éditeur de requête SQL pour interroger un entrepôt de données
- Explorer le fonctionnement de l'éditeur de requête visuel
- Découvrir comment se connecter à un entrepôt de données et l'interroger en utilisant SQL Server Management Studio

SURVEILLER UN ENTREPOT DE DONNÉES MICROSOFT FABRIC

- Surveiller l'utilisation des unités de capacité avec l'application des métriques de capacité Microsoft Fabric
- Surveiller l'activité actuelle de l'entrepôt de données grâce à des vues de gestion dynamiques
- Surveiller les tendances en matière d'interrogation grâce à des vues d'ensemble des requêtes

COMPRENDRE LA SCALABILITÉ DANS POWER BI

- Décrire pourquoi il est important de créer des modèles de données scalables
- Implémenter les bonnes pratiques de modélisation des données Power BI
- Utiliser le format de stockage pour jeux de données volumineux Power BI

CRÉER DES RELATIONS DE MODÈLE POWER BI

- Découvrir comment fonctionnent les relations de modèle
- Configurer des relations
- Utiliser des fonctions de relation DAX
- Découvrir l'évaluation des relations

UTILISER DES OUTILS POUR OPTIMISER LE NIVEAU DE PERFORMANCE DE POWER BI

- Optimiser les requêtes à l'aide de l'analyseur de performances
- Résoudre les problèmes de performances DAX avec DAX Studio
- Optimiser un modèle de données à l'aide de l'Éditeur tabulaire

APPLIQUER LA SÉCURITÉ DU MODÈLE POWER BI

- Restreindre l'accès aux données de modèle Power BI avec la Sécurité au niveau des lignes
- Restreindre l'accès aux objets de modèle Power BI avec OLS
- Appliquer de bonnes pratiques de développement pour appliquer la sécurité de modèle Power BI

**UTILISER LES FONCTIONS TIME INTELLIGENCE DAX DANS LES MODÈLES
POWER BI DESKTOP**

- Définir Time Intelligence
- Utiliser des fonctions Time Intelligence DAX courantes
- Créer des calculs Time Intelligence utiles

CRÉER DES GROUPES DE CALCUL

- Explorer le fonctionnement des groupes de calcul
- Maintenir des groupes de calcul dans un modèle
- Utiliser des groupes de calcul dans un rapport Power BI

**CONCEVOIR UNE STRATÉGIE APPLICATION LIFECYCLE MANAGEMENT
(ALM) POWER BI**

- Décrire le processus de cycle de vie des applications
- Choisir une stratégie de contrôle de code source
- Concevoir une stratégie de déploiement

CRÉER ET GÉRER UN PIPELINE DE DÉPLOIEMENT POWER BI

- Présenter les avantages des pipelines de déploiement
- Créer un pipeline de déploiement à l'aide d'espaces de travail Premium
- Affecter et déployer du contenu aux étapes de pipeline
- Décrire l'objectif des règles de déploiement
- Déployer du contenu d'une étape de pipeline à une autre

CRÉER ET GÉRER DES RESSOURCES POWER BI

- Créer des jeux de données spécialisés
- Créer des connexions actives et DirectQuery
- Utiliser la vue de traçabilité du service Power BI
- Utiliser le point de terminaison XMLA pour connecter des jeux de données

CLÔTURE DE SESSION

- Revue des principaux concepts abordés lors de la formation
- Échange autour des questions et réponses additionnelles

Accessibilité

L'inclusion est sujet important pour OCTO Academy.
Nos référent-es sont à votre disposition pour faciliter l'adaptation de votre formation à vos besoins spécifiques.
Pour les contacter : academy.accessibilite@octo.com