

1-Création d'un Groupe de Ressources Azure

Accueil >

Groupes de ressources

Default Directory

+ Crée Gérer la vue Actualiser Exporter au format CSV Ouvrir une requête Attribuer des étiquettes

Filtrer un champ... Abonnement égal à Azure subscription 1 Emplacement égal à tout Ajouter un filtre

Affichage de 0 à 0 sur 0 enregistrements.

Nom ↑ Abonnement ↑ Emplacement ↑



Aucun groupes de ressources à afficher

Les groupes de ressources fournissent un conteneur logique pour gérer et organiser les ressources Azure, ce qui simplifie l'administration et permet une gestion efficace des ressources.

+ Créer En savoir plus Envoyer des commentaires

Accueil > Groupes de ressources >

Créer un groupe de ressources

De base Étiquettes Vérifier + créer

Groupe de ressources - Conteneur qui contient les ressources associées à une solution Azure. Le groupe de ressources peut inclure toutes les ressources de la solution, ou uniquement les ressources que vous voulez gérer en tant que groupe. Vous choisissez la façon dont vous voulez allouer des ressources aux groupes de ressources en fonction de ce qui est le plus adapté à votre organisation. [En savoir plus](#)

Abonnement * (Azure subscription 1)

Nom du groupe de ressources * (cars)

Région * ((Europe) Spain Central)

Précédent Suivant Vérifier + créer

Accueil > Groupes de ressources >

Créer un groupe de ressources

De base Étiquettes Vérifier + créer

🔗 Lien Automation

De base

Abonnement	Azure subscription 1
Nom du groupe de ressources	cars
Région	Spain Central

Étiquettes

Aucun

Précédent Suivant **Créer**

Accueil >

Groupes de ressources

Default Directory

+ Créer Gérer la vue Actualiser Exporter au format CSV Ouvrir une requête Attribuer des étiquettes

Filtrer un champ... Abonnement égal à **Azure subscription 1** Emplacement égal à **tout** Ajouter un filtre

Affichage de 1 à 1 sur 1 enregistrements.

	Abonnement ↑	Emplacement ↑
<input type="checkbox"/> Nom ↑	Azure subscription 1	Spain Central
<input checked="" type="checkbox"/> cars		

< Précédent Page 1 sur 1 Suivant > Envoyer des commentaires

Notifications

Plus d'événements dans le journal d'activité → Tout ignorer

✓ **Groupe de ressources créé** La création du groupe de ressources « cars » dans l'abonnement « Azure subscription 1 » a réussi.

Accéder au groupe de ressources Épingler au tableau de... il y a quelques secondes

2-Création d'un Compte de Stockage Azure

Accueil >

Comptes de stockage

Default Directory

+ Créez Restaurez Gérer la vue Actualiser Exporter au format CSV Ouvrir une requête Attribuer des étiquettes Supprimer

Filtrer un champ... Abonnement égal à Azure subscription 1 Groupe de ressources égal à tout Emplacement égal à tout Ajouter un filtre

Affichage de 0 à 0 sur 0 enregistrements.

Nom ↑↓	Type ↑↓	Genre ↑↓	Groupe de ressources ↑↓	Emplacement ↑↓	Abonnement ↑↓
--------	---------	----------	-------------------------	----------------	---------------

Aucun comptes de stockage à afficher

Créez un compte de stockage pouvant contenir jusqu'à 500 To de données dans le cloud. Utilisez un compte de stockage universel pour stocker des données d'objet, utiliser un magasin de données NoSQL, définir et utiliser des files d'attente pour le traitement des messages, et configurer des partages de fichiers dans le cloud. Utilisez le compte Stockage Blob et les niveaux d'accès chaud ou sporadique pour optimiser vos coûts en fonction de la fréquence d'utilisation de vos données d'objet.

+ Créer compte de stockage Envoyer des commentaires

Créer un compte de stockage

pour organiser et gérer votre compte de stockage avec d'autres ressources.

Abonnement * Azure subscription 1

Groupe de ressources * cars Créez nouveau

Détails de l'instance

Nom du compte de stockage * carsmalyanadatalake

Région * (Europe) Spain Central Déployer sur une zone étendue Azure

Service principal Sélectionnez un service principal

Performance * Standard: Recommandé pour la plupart des scénarios (compte universel v2)

Premium: Recommandé pour les scénarios nécessitant une faible latence.

Redondance * Stockage localement redondant (LRS)

Précédent Suivant Vérifier + créer Envoyer vos commentaires

Accueil > Comptes de stockage >

Créer un compte de stockage

Version TLS minimale Version 1.2

Étendue autorisée pour les opérations de copie (préversion) À partir de n'importe quel compte de stockage

Espace de noms hiérarchique

L'espace de noms hiérarchique, complété par un point de terminaison Data Lake Storage Gen2, active la sémantique des fichiers et des répertoires, accélère les chargements d'analytique données Big Data et active les listes de contrôle d'accès (ACL). Découvrir plus d'informations

Activer l'espace de noms hiérarchique

Protocoles d'accès

Les points de terminaison Blob et Data Lake Gen2 sont approvisionnés par défaut. Découvrir plus d'informations

Activer le SFTP

Activer le système de fichiers réseau v3

Stockage Blob

Autoriser la réplication inter-clients

Précédent Suivant Vérifier + créer Envoyer vos commentaires

Accueil > Comptes de stockage >

Créer un compte de stockage

Informations de base Avancé Mise en réseau Protection des données Chiffrement Balises Vérifier + créer

[Voir le modèle d'automatisation](#)

Informations de base

Abonnement	Azure subscription 1
Groupe de ressources	cars
Emplacement	Spain Central
Nom du compte de stockage	carsmalyanadatalake
Service principal	
Performance	Standard
Réplication	Stockage localement redondant (LRS)

Avancé

Activer l'espace de noms hiérarchique	Activé
Activer le SFTP	Désactivé
Activer le système de fichiers réseau	Désactivé

Precédent [Suivant](#) [Créer](#) Envoyer vos commentaires

Accueil > carsmalyanadatalake_1739465145414 | Vue d'ensemble

Le déploiement est en cours

Nom du déploiement : carsmalyanadatalake_1739465145414
 Abonnement : Azure subscription 1
 Groupe de ressources : cars
 Heure de début : 13/02/2025 17:46:14
 ID de corrélation : c63125bb-008f-4628-9d88-8603356d1170

Détails du déploiement

Ressource	Type	Statut	Détails d...
carsmalyanadatalake	Microsoft.Storage/stor...	Accepted	Détails d...

Envoyer des commentaires Partagez votre expérience avec le déploiement Microsoft Defender for Cloud

[Accéder au groupe de ress...](#) [Épingler au tableau de...](#) il y a 9 minutes

Notifications

Plus d'événements dans le journal d'activité → Tout ignorer

- Le déploiement sur le groupe de ressources 'cars' est en cours. il y a quelques secondes
- La création du groupe de ressources « cars » dans l'abonnement « Azure subscription 1 » a réussi.

Accueil > carsmalyanadatalake_1739465145414 | Vue d'ensemble

Votre déploiement a été effectué

Nom du déploiement : carsmalyanadatalake_1739465145414
 Abonnement : Azure subscription 1
 Groupe de ressources : cars
 Heure de début : 13/02/2025 17:46:14
 ID de corrélation : c63125bb-008f-4628-9d88-8603356d1170

Détails du déploiement

Étapes suivantes

[Accéder à la ressource](#)

Envoyer des commentaires Partagez votre expérience avec le déploiement Cost Management Recevez des notifications pour vous aider à respecter votre budget et à éviter des frais imprévus

[Accéder à la ressource](#) [Épingler au tableau de bord](#) il y a quelques secondes

[Accéder au groupe de ress...](#) [Épingler au tableau de...](#) il y a 10 minutes

Notifications

Plus d'événements dans le journal d'activité → Tout ignorer

- Le déploiement « carsmalyanadatalake_1739465145414 » sur le groupe de ressources « cars » a réussi.
- La création du groupe de ressources « cars » dans l'abonnement « Azure subscription 1 » a réussi.

3-Création d'un Azure Data Factory

Accueil > Créer une ressource > Place de marché >

Data Factory ✘ ... Microsoft

Data Factory Ajouter aux favoris Microsoft | Azure Service ★ 3.6 (Évaluations de 606)

Plan

Vue d'ensemble Offres Informations d'utilisation + support Évaluations et avis

Intégrez des silos de données avec Azure Data Factory, un service créé pour répondre à tous les besoins et niveaux de compétence en matière d'intégration des données. Créez facilement des processus ETL et ELT sans code dans l'environnement visuel intuitif, ou écrivez votre propre code. Intégrez visuellement des sources de données à l'aide de plus de 90 connecteurs créés nativement et libres de maintenance, sans surcroît. Concentrez-vous sur vos données : le service d'intégration serverless fait le reste.

- Aucun code ou maintenance n'est nécessaire pour créer des pipelines ETL et ELT dans l'environnement visuel de Data Factory
- Outil d'intégration de données cloud serverless, rentable et complètement managé qui se met à l'échelle à la demande
- Mesures de sécurité Azuré pour se connecter en toute tranquillité aux applications locales, cloud et SaaS (logiciel en tant que service)
- Runtime d'intégration SSIS pour héberger facilement des packages SSIS locaux dans le cloud à l'aide d'outils SSIS familiers

Média Envoyer des commentaires

Accueil > Créer une ressource > Place de marché > Data Factory >

Créer Data Factory ...

⚠️ Les changements apportés à cette étape peuvent réinitialiser les sélections ultérieures que vous avez effectuées. Passez en revue toutes les options avant le déploiement.
Un clic pour créer une tâche de données avec un exemple de pipeline et de jeux de données. [Essayez-le](#)

Détails du projet
Sélectionnez l'abonnement pour gérer les coûts et les ressources déployées. Utilisez les groupes de ressources comme les dossiers pour organiser et gérer toutes vos ressources.

Abonnement * Groupe de ressources * [Créer nouveau](#)

Détails de l'instance

Nom * Région * Version *

< Précédent Envoyer des commentaires

Créer Data Factory ...

X

Informations de base Configuration Git Réseau Avancé Étiquettes Vérifier + créer

[Télécharger un modèle pour automation](#)

CONDITIONS

En cliquant sur « Créer », (a) j'accepte les conditions légales et les déclarations de confidentialité associées aux offres de la Place de marché indiquées ci-dessus, (b) j'autorise Microsoft à facturer selon mon mode de paiement actuel les frais associés aux offres, à la même fréquence de facturation que mon abonnement Azure et (c) j'accepte que Microsoft puisse partager mes informations de contact et relatives à mon utilisation et à mes transactions avec les fournisseurs des offres concernant le support, la facturation et les autres activités liées aux transactions. Microsoft ne fournit pas de droits pour les offres de tiers. Consultez les [Conditions de la Place de marché Azure](#) pour plus d'informations.

Informations de base

Abonnement	Azure subscription 1
Groupe de ressources	cars
Nom	adffMalCars
Région	East US

< Précédent

Suivant

Créer

[Envoyer des commentaires](#)

Créer Data Factory ...

X

CONDITIONS

En cliquant sur « Créer », (a) j'accepte les conditions légales et les déclarations de confidentialité associées aux offres de la Place de marché indiquées ci-dessus, (b) j'autorise Microsoft à facturer selon mon mode de paiement actuel les frais associés aux offres, à la même fréquence de facturation que mon abonnement Azure et (c) j'accepte que Microsoft puisse partager mes informations de contact et relatives à mon utilisation et à mes transactions avec les fournisseurs des offres concernant le support, la facturation et les autres activités liées aux transactions. Microsoft ne fournit pas de droits pour les offres de tiers. Consultez les [Conditions de la Place de marché Azure](#) pour plus d'informations.

Informations de base

Abonnement	Azure subscription 1
Groupe de ressources	cars
Nom	adffMalCars
Région	East US
Version	V2

Réseau

Connecter via Point de terminaison public

*** Soumission du déploiement...

Envoyez le modèle de déploiement pour le groupe de ressources « cars ».

< Précédent

Suivant

Créer

[Envoyer des commentaires](#)cars ⚡ ⭐ ...
Groupe de ressources

X

Rechercher

+ Créer Gérer la vue Supprimer le groupe de ressources Actualiser Exporter au format CSV Ouvrir une requête ...

Vue ensemble

Bases

Ressources Recommandations

Filtrer un champ... Type égal à tout Emplacement égal à tout Ajouter un filtre

Affichage de 1 à 2 sur 2 enregistrements. Afficher les types masqués

Type ↑	Emplacement ↑
Nom ↴	Fabrique de données (V2)
adffMalCars	East US
carsmalyanadatalake	Compte de stockage Spain Central

- Vue JSON

Vue liste

Paramètres Gestion des coûts Supervision Automatisation Aide

4-Création d'un Serveur SQL sur Azure

Accueil > Microsoft.DataFactory-20250213175053 | Vue d'ensemble > cars > Place de marché >

Azure SQL

Microsoft

Azure SQL ♥ Ajouter aux favoris

Microsoft | Azure Service

★ 4.7 (Évaluations de 7)

Plan Azure SQL Créer

[Vue d'ensemble](#) [Offres](#) [Informations d'utilisation + support](#) [Évaluations et avis](#)

Azure SQL allows you to create and manage your SQL Server resources from a single view, ranging from fully managed PaaS databases to IaaS virtual machines with direct OS and database engine access. All deployment options enable you to bring your on-premises licenses to Azure using Azure Hybrid Benefit.

Databases
Single databases are optimized for modern application development of new cloud-born applications. Databases provide a fully managed SQL experience with extensive and easy-to-use manageability features.
Includes: single databases, elastic pools, and database servers

Managed instances
Managed instances provide the PaaS benefits of SQL databases with added capabilities that were previously only available in SQL virtual machines. This includes a native virtual network and near 100% compatibility with on-premises SQL Server.
Includes: single instances, instance pools

[Envoyer des commentaires](#)

Accueil > Microsoft.DataFactory-20250213175053 | Vue d'ensemble > cars > Place de marché > Azure SQL >

Sélectionner l'option de déploiement SQL

Microsoft

Commentaires

Comment envisagez-vous d'utiliser le service ?

SQL Database Hyperscale : un prix bas, une scalabilité élevée et le meilleur ensemble de fonctionnalités. [En savoir plus](#)

Bases de données SQL
Solution idéale pour les applications cloud modernes. Options Hyperscale et serverless disponibles.

Type de ressource Base de données unique

Créer [Afficher les détails](#)

Instances managées SQL
Solution idéale pour la plupart des migrations vers le cloud. Compatible avec lift-and-shift.

Type de ressource Instance unique

Créer [Afficher les détails](#)

Machines virtuelles SQL
Solution idéale pour les migrations et les applications nécessitant l'accès au système d'exploitation. Compatible avec lift-and-shift.

Image Windows Server 2019 Datacenter

Créer [Afficher les détails](#) Haute disponibilité

5-Création d'une ase de Données SQL sur Azure

Accueil > Sélectionner l'option de déploiement SQL >

Créer une base de données SQL

Sélectionnez l'abonnement pour gérer les coûts et les ressources déployées. Utilisez les groupes de ressources comme les dossiers pour organiser et gérer toutes vos ressources.

Abonnement * Azure subscription
 Groupe de ressources * cars
 Créez nouveau

Détails de la base de données

Entrez les paramètres obligatoires pour cette base de données, choisissez notamment un serveur logique et configurez les ressources de calcul et de stockage

Nom de la base de données * cars_database
 Serveur * Sélectionnez un serveur
 Créez nouveau

Vous souhaitez utiliser un pool élastique Oui Non
 SQL ?

Vérifier + créer **Suivant : Mise en réseau >**

Accueil > Sélectionner l'option de déploiement SQL > Créer une base de données SQL >

Créer un serveur SQL Database

Sélectionnez vos méthodes d'authentification préférées pour accéder à ce serveur. Créez un identifiant serveur et un mot de passe administrateur pour accéder à votre serveur avec authentication SQL, sélectionnez uniquement l'authentification Microsoft Entra. [En savoir plus](#) en utilisant un utilisateur, un groupe ou une application Microsoft Entra existant en tant qu'administrateur Microsoft Entra [En savoir plus](#), ou sélectionnez à la fois l'authentification SQL et l'authentification Microsoft Entra.

Méthode d'authentification Utiliser l'authentification Microsoft Entra uniquement Utilisez à la fois l'authentification SQL et Microsoft Entra Utiliser l'authentification SQL

Définir l'administrateur Microsoft Entra hamzamalyana089_gmail.com#EXT#@hamzamalyana089gmail.onmicrosoft.com
ID d'objet/d'application d'administration :4b11e932-6947-44fe-8fb8-d8dc43a21b69
[Définir l'administrateur](#)

Connexion d'administrateur du serveur * malyana
 Mot de passe *
 Confirmer le mot de passe *

OK

Accueil > Sélectionner l'option de déploiement SQL >

Configurer

Commentaires

Niveau de service et de calcul

Sélectionnez les niveaux disponibles en fonction des besoins de votre charge de travail. Le modèle vCore fournit une large gamme de contrôles de configuration et offre les options Hyperscale et Serverless afin de mettre à l'échelle automatiquement votre base de données en fonction de vos besoins en matière de charge de travail. Sinon, le modèle DTU fournit des ensembles prix/performances que vous pouvez choisir pour faciliter la configuration. [En savoir plus](#)

SQL Database Hyperscale : un prix bas, une scalabilité élevée et le meilleur ensemble de fonctionnalités. [En savoir plus](#)

Niveau de service Usage général (Budget le plus convivial)
 Comparer les niveaux de service

Niveau de calcul Provisionné - Les ressources de calcul sont préallouées. Facturé à l'heure selon le nombre de vCores configurés. Serverless - Les ressources de calcul sont mises à l'échelle automatiquement. Facturé à la seconde selon le nombre de vCores utilisés.

Matériel de calcul
Appliquer



Récapitulatif des coûts

Usage général (GP_S_Gen5_1)	0.12
Cout par GB (dans USD)	x 6.5
Stockage max. sélectionnés (dans GB)	
COÛT DE STOCKAGE ESTIMÉ / MOIS	0.75 USD
COÛT DE CALCUL/VCORE SECONDE	0.000145 USD

Accueil > Sélectionner l'option de déploiement SQL >
Créer une base de données SQL ...

Microsoft

De base Mise en réseau Sécurité Paramètres supplémentaires Balises Vérifier + créer

Configurez l'accès réseau et la connectivité de votre serveur. La configuration sélectionnée ci-dessous s'applique au serveur sélectionné « carserverdata » et à toutes les bases de données qu'il gère. [En savoir plus](#)

Connectivité réseau

Choisissez une option pour configurer la connectivité de votre serveur via un point de terminaison public ou privé. Si vous choisissez Aucun accès, les valeurs par défaut sont utilisées et vous pouvez configurer la méthode de connexion après la création du serveur. [En savoir plus](#)

Méthode de connectivité *

- Aucun accès
- Point de terminaison public
- Point de terminaison privé

Règles de pare-feu

La définition du paramètre « Autoriser les services et les ressources Azure à accéder à ce serveur » sur Oui autorise les communications de toutes les ressources situées dans la limite Azure, qu'elles fassent ou non partie de votre abonnement. [En savoir plus](#)

La définition du paramètre « Ajouter l'adresse IP actuelle du client » sur Oui ajoute au pare-feu du serveur une entrée pour l'adresse IP du client.


Récapitulatif des coûts
Usage général (GP_S_Gen5_1)
Cout par GB (dans USD) 0.12
Stockage max. sélectionnés (dans GB) x 6.5
COÛT DE STOCKAGE ESTIMÉ / MOIS 0.75 USD
COÛT DE CALCUL/VCORE SECONDE 1 0.000145 USD
NOTES
<small>1 Les bases de données sans serveur sont facturées en</small>

Vérifier + créer

< Précédent

Suivant : Sécurité >

Accueil > Sélectionner l'option de déploiement SQL >

Créer une base de données SQL ...

Microsoft

De base Mise en réseau Sécurité Paramètres supplémentaires Balises Vérifier + créer

Détails sur le produit

Base de données SQL par Microsoft

[Conditions d'utilisation](#) | [Politique de confidentialité](#)

Coût estimé

Coût de stockage 0.75 USD / mois + coût de calcul 0.000145 USD / vCore seconde

Conditions générales

En cliquant sur « Créez », (a) j'accepte les conditions légales et les déclarations de confidentialité associées aux offres de la Place de marché indiquées ci-dessus, (b) j'autorise Microsoft à facturer selon mon mode de paiement actuel les frais associés aux offres, avec la même fréquence de facturation que mon abonnement Azure et (c) j'accepte que Microsoft puisse partager mes informations de contact et celles relatives à mon utilisation et à mes transactions avec les fournisseurs des offres dans le cadre du support, de la facturation et d'autres activités liées aux transactions. Microsoft ne fournit pas de droits pour les produits tiers. Pour plus d'informations, consultez [Conditions de la Place de marché Azure](#).

De base

Validation... < Précédent

[Télécharger un modèle pour l'automatisation](#)

*** Initialisation du déploiement...

Initialisation modèle déploiement sur le groupe de ressources « cars ».


Récapitulatif des coûts
Usage général (GP_S_Gen5_1)
Cout par GB (dans USD) 0.12
Stockage max. sélectionnés (dans GB) x 6.5
COÛT DE STOCKAGE ESTIMÉ / MOIS 0.75 USD
COÛT DE CALCUL/VCORE SECONDE 1 0.000145 USD
NOTES
<small>1 Les bases de données sans serveur sont facturées en</small>

Accueil >

Microsoft.SQLDatabase.newDatabaseNewServer_4e3ff45683714cf5a838d | Vue d'ensemble > ...

 Déploiement

Rechercher < <

Supprimer Annuler Redéployer Télécharger Actualiser

Vue d'ensemble

Entrées

Sorties

Modèle

Votre déploiement a été effectué

Nom du déploiement : Microsoft.SQLDatabase.newDatabase... Heure de début : 13/02/2025 18:07:47
 Abonnement : Azure subscription 1 ID de corrélation : e75e41b6-1631-4076-a48e-da8572...
 Groupe de ressources : cars

Détails du déploiement

Étapes suivantes

[Accéder à la ressource](#)

Envoyer des commentaires

[Partagez votre expérience avec le déploiement](#)



Gestion des coûts

Recevez des notifications pour vous aider à respecter votre budget et à éviter des frais imprévus sur votre facture.
[Configurer les alertes de coût >](#)



Microsoft Defender for Cloud

Sécuriser vos applications et votre infrastructure
[Accédez à Microsoft Defender for Cloud >](#)

Tutoriels Microsoft gratuits

[Commencer l'apprentissage aujourd'hui >](#)

Travailler avec un expert

[Les experts Azure sont des partenaires >](#)

6-Création d'un Data Lake sur Azure

The screenshot shows the Microsoft Azure Storage Accounts blade. The left sidebar lists navigation items: Accueil, Comptes de stockage, Default Directory, + Créer, Restaurer, and A search bar at the top right says "Rechercher dans les ressources, services et documents (G+J)". The main area displays the "carmalyanadatalake" storage account details. The "Vue d'ensemble" tab is selected, showing general information like Groupe de ressources (déplacer) "cars", Emplacement "spaincentral", and Abonnement "Azure subscription 1". Other tabs include Propriétés, Monitoring, Fonctionnalités (4), Suggestions (0), and Tutoriels. A "Vue JSON" link is also present.

The screenshot shows the Microsoft Azure Storage Containers blade for the "carmalyanadatalake" account. The left sidebar lists navigation items: Accueil, Comptes de stockage, Default Directory, + Créer, Restaurer, and A search bar at the top right says "Rechercher les conteneurs par préfixe". The main area displays a table of containers. The first container listed is "\$logs", with details: Dernière modification "13/02/2025 17:47:35", Niveau d'accès "Privé", and État du bail "Disponible". A "Conteneur" button is available to create a new container. Other tabs include Conteneurs, Partages de fichiers, Files d'attente, and Tables.

Accueil > Comptes de stockage > carsmalyanadatalake

Comptes de stockage

Default Directory

+ Créez Restaurer ...

Filtrer un champ... Nom ↑

carsmalyanadatalake

Stockage des données

Conteneurs

Partages de fichiers Files d'attente Tables

Sécurité + réseau Gestion des données Paramètres Supervision Supervision (classique)

Page 1 sur 1

carsmalyanadatalake | Conteneurs

Rechercher

Contrôle d'accès (IAM) Migration des données Événements Navigateur de stockage Solutions de partenaire Stockage des données

+ Conteneur Modifier le niveau d'accès Restaurer des conteneurs Actualiser Supprimer ...

Rechercher les conteneurs par préfixe

Afficher les conteneurs supprimés

Nom	Dernière modification	Niveau d'accès anonyme	État du bail
\$logs	13/02/2025 17:47:35	Privé	Disponible
bronze	13/02/2025 18:21:22	Privé	Disponible

Nouveau conteneur

Nom *

silver

Niveau d'accès anonyme

Privilégié (aucun accès anonyme)

Le niveau d'accès est défini sur privilégié, car l'accès anonyme est désactivé sur ce compte de stockage.

Avancé

Créer Envoyer des commentaires

carsmalyanadatalake | Conteneurs

Rechercher

Contrôle d'accès (IAM) Migration des données Événements Navigateur de stockage Solutions de partenaire Stockage des données

+ Conteneur Modifier le niveau d'accès Restaurer des conteneurs Actualiser Supprimer ...

Rechercher les conteneurs par préfixe

Nom	Dernière modification
\$logs	13/0
bronze	13/0

Comptes de stockage

Le conteneur de stockage « silver » a été créé.

carsmalyanadatalake | Conteneurs

Conteneur | Modifier le niveau d'accès | Restaurer des conteneurs | Actualiser | Supprimer | ...

Rechercher les conteneurs par préfixe

Afficher les conteneurs supprimés

Nom	Dernière modification	Niveau d'accès anno...	État du bail
Slogs	13/02/2025 17:47:35	Privé	Disponible
bronze	13/02/2025 18:21:22	Privé	Disponible
silver	13/02/2025 18:22:18	Privé	Disponible

Page 1 sur 1

Accueil > Comptes de stockage > carsmalyanadatalake

Comptes de stockage

Default Directory

+ Crée... Restaurer ...

Filtrer un champ...

Nom ↑

carsmalyanadatalake

Conteneur | Modifier le niveau d'accès | Restaurer des conteneurs | Actualiser | Supprimer | ...

Rechercher les conteneurs par préfixe

Afficher les conteneurs supprimés

Nom	Dernière modification	Niveau d'accès anno...	État du bail
Slogs	13/02/2025 17:47:35	Privé	Disponible
bronze	13/02/2025 18:21:22	Privé	Disponible
gold	13/02/2025 18:22:40	Privé	Disponible
silver	13/02/2025 18:22:18	Privé	Disponible

Page 1 sur 1

Accueil > Groupes de ressources > cars > cars_database (carserverdata/cars_database)

cars_database (carserverdata/cars_database) | Éditeur de requêtes (version préliminaire)

Base de données SQL

Rechercher | Connexion | Nouvelle requête | Ouvrir une requête | Commentaires | Prise en main

Vue d'ensemble | Journal d'activité | Étiquettes | Diagnostiquer et résoudre les problèmes | Éditeur de requêtes (version préliminaire) | Base de données miroir dans Fabric (préversion) | Paramètres | Gestion des données | Intégrations | Power Platform | Sécurité | Performances intelligentes | Supervision

Query editor (preview) is a tool to run SQL queries against Azure SQL Database in the Azure portal. It is designed for lightweight querying and object exploration in your database. Pour plus d'informations et résoudre les problèmes, En savoir plus

Bienvenue dans l'éditeur de requête de SQL Database

Authentification du serveur SQL Server

Connexion * : malyana

Mot de passe *

OK

Authentification Microsoft Entra

Cannot open server 'carserverdata' requested by the login. Client with IP address '105.71.6.252' is not allowed to access the server. To enable access, use the Azure Management Portal or run sp_set_firewall_rule on the master database to create a firewall rule for this IP address or address range. It may take up to five minutes for this change to take effect.

IP de la liste d'autorisation 105.71.6.252 sur le serveur carserverdata

Continuer comme hamzamalyana08...

Accueil > Groupes de ressources > cars > cars_database (carserverdata/cars_database)

cars_database (carserverdata/cars_database) | Éditeur de requêtes (version préliminaire)

Base de données SQL

Requête 1 ×

Exécuter Annuler la requête Enregistrer la requête Exporter les données comme ...

1

Résultats Messages

Recherche pour filtrer des éléments...

Prêt

Affichage de l'Explorateur d'objets limité ici. Pour bénéficier d'une fonctionnalité complète, veuillez cliquer ici pour ouvrir Azure Data Studio.

Accueil > Groupes de ressources > cars > cars_database (carserverdata/cars_database)

cars_database (carserverdata/cars_database) | Éditeur de requêtes (version préliminaire)

Base de données SQL

Connexion Nouvelle requête Ouvrir une requête Commentaires Prise en main

Requête 1 ×

Exécuter Annuler la requête Enregistrer la requête Exporter les données comme Afficher seulement l'éditeur Ouvrir Copilot

```
1 CREATE TABLE Vehicles (
2     Make VARCHAR(50),
3     Model VARCHAR(50),
4     Type_ VARCHAR(50),
5     Origin VARCHAR(50),
6     DriveTrain VARCHAR(50),
7     MSRP DECIMAL(10, 2),
```

Résultats Messages

Recherche pour filtrer des éléments...

Prêt

Accueil > Groupes de ressources > cars > cars_database (carserverdata/cars_database)

cars_database (carserverdata/cars_database) | Éditeur de requêtes (version préliminaire)

Base de données SQL

Connexion Nouvelle requête Ouvrir une requête Commentaires Prise en main

Requête 1 ×

Exécuter Annuler la requête Enregistrer la requête Exporter les données comme Afficher seulement l'éditeur Ouvrir Copilot

```
1 CREATE TABLE Vehicles (
2     Make VARCHAR(50),
3     Model VARCHAR(50),
4     Type_ VARCHAR(50),
5     Origin VARCHAR(50),
6     DriveTrain VARCHAR(50),
7     MSRP DECIMAL(10, 2),
```

Résultats Messages

Requête réussie: Affected rows: 0

Requête réussie | 1s

Accueil > Groupes de ressources > cars > cars_database (carsserverdata/cars_database)

cars_database (carsserverdata/cars_database) | Éditeur de requêtes (version préliminaire) ⋆ ⋯

Base de données SQL

Connexion Nouvelle requête Ouvrir une requête Commentaires Prise en main

Requête 1 × Requête 2 ×

Exécuter Annuler la requête Enregistrer la requête Exporter les données comme Afficher seulement l'éditeur Ouvrir Copilot

```
1 select * from [dbo].[Vehicles]
```

Affichage de l'Explorateur d'objets limité ici. Pour bénéficier d'une fonctionnalité complète, veuillez cliquer ici pour ouvrir Azure Data Studio.

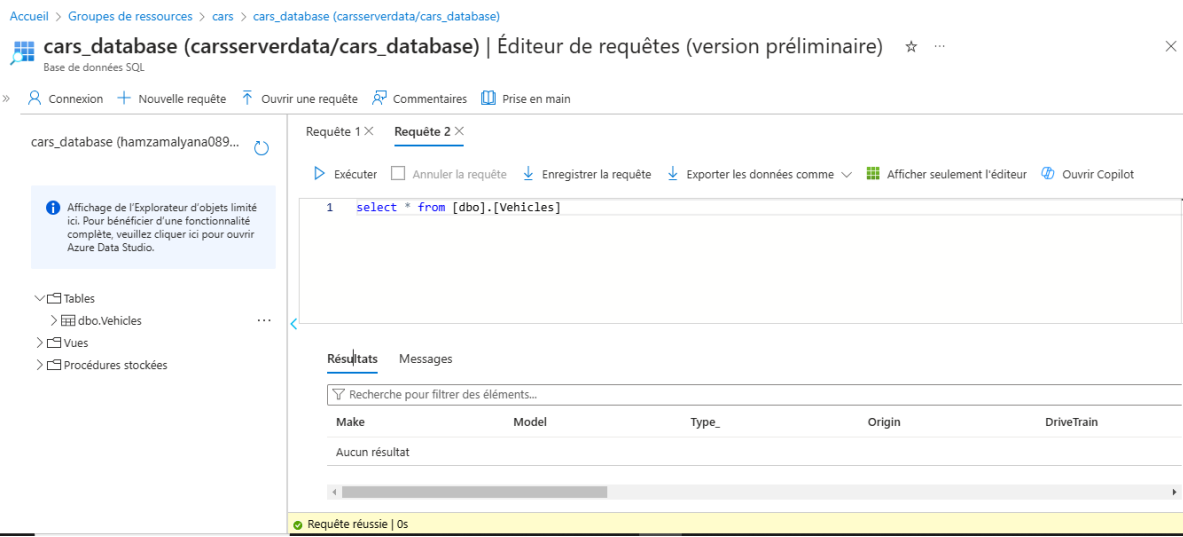
Tables
dbo.Vehicles
Vues
Procédures stockées

Résultats Messages

Recherche pour filtrer des éléments...

Make	Model	Type_	Origin	DriveTrain
Aucun résultat				

Requête réussie | 0s



7-Déploiement et Exécution du Pipeline ETL dans Azure Data Factory



The screenshot shows the Azure Data Factory pipeline editor. On the left, the 'Ressources de fabrique' sidebar lists a single pipeline named 'source_prep'. The main workspace displays the 'source_prep' pipeline with its activities. One activity, 'Copy data1', is highlighted. The 'Propriétés' panel on the right shows the general settings for this activity, including the name 'source_prep' and a description field.

This screenshot shows the configuration details for the 'Copy data1' activity within the 'source_prep' pipeline. The 'Propriétés' panel indicates the activity is named 'Copy data1'. The 'Source' tab is selected, showing the source connection 'http' and other configuration options. The 'Récepteur' tab is also visible.

The screenshot shows the 'Nouveau service lié' (New linked service) dialog. In the 'Magasin de données' section, 'http' is selected. Below it, the 'Tous' tab is selected in the 'Type' dropdown, and an 'HTTP' service icon is shown. The 'Continuer' (Next) button is visible at the bottom right.

Nouveau service lié

HTTP En savoir plus [?](#)

URL de base *

⚠️ Les informations seront envoyées à l'URL spécifiée. Vérifiez que vous faites confiance à l'URL entrée.

Validation de certificat de serveur [?](#)

Activer Désactiver

Type d'authentification * [?](#)

Anonyme

En-têtes d'authentification [?](#)

+ Nouveau

Annotations [?](#)

+ Nouveau

> Réglages

> Avancé [?](#)

Connexion établie

Tester la connexion [?](#)

Créer Précédent Annuler

✓ À créer

ls_github (Service lié) est créé pendant la publication.

Nouveau service lié

Le service lié définit les informations de connexion à un magasin de données ou un calcul. [En savoir plus](#)

+ Nouveau

Filtrer par nom Annotations : Tout

Affichage des éléments 1-1 sur 1

Nom	Type	Associé	Annotations
ls_github	HTTP	0	

Nouveau service lié

Magasin de données [Calculer](#)

azure sql

Tous Azure Database File Generic protocol

Azure SQL Database	Azure SQL Database Managed Instance
--------------------	-------------------------------------

Continuer Annuler

Voulez-vous voir Data Factory dans Microsoft Fabric, la dernière plateforme SaaS d'analytique de données dans le cloud

Data Factory Tout valider Tout publier

Services liés

Le service lié définit les informations de connexion à un magasin de données ou à une autre application.

Nouveau

Filtrer par nom Annotations : Tout

Affichage des éléments 1-1 sur 1

Nom : ls_github

Type : Azure SQL Database

Abonnement Azure : Azure subscription 1 (9ae3ac98-0ea2-44ee-9e00-15bb9e31a88f)

Nom de serveur * : carserverdata

Nom de la base de données * : cars_database

Type d'authentification * : SQL authentication

Nom d'utilisateur * : malysana

Mot de passe : Azure Key Vault

Créer Précédent Tester la connexion Annuler

Accueil > Groupes de ressources > cars > carserverdata

carserverdata | Mise en réseau

Serveur SQL

Rechercher Ajouter une règle de réseau virtuel

Règle	Réseau virtuel	Sous-réseau	Plage d'adre...	État du point de...	Groupe de resso...	Abonnement	État
Règles de pare-feu							
Autorisez certaines adresses IP Internet publiques à accéder à votre ressource. En savoir plus							
+ Ajouter l'adresse IPv4 de votre client (105.71.6.252)	+ Ajouter une règle de pare-feu						
Nom de la règle	Adresse IPv4 de début	Adresse IPv4 de fin					
query-editor-29c3c3	105.71.6.252	105.71.6.252					
Exceptions							
<input checked="" type="checkbox"/> Autoriser les services et les ressources Azure à accéder à ce serveur							
Enregistrer Abandonner							

Voulez-vous voir Data Factory dans Microsoft Fabric, la dernière plateforme SaaS d'analytique de données dans le cloud

Data Factory Tout valider Tout publier

Services liés

Le service lié définit les informations de connexion à un magasin de données ou à une autre application.

Nouveau

Filtrer par nom Annotations : Tout

Affichage des éléments 1-1 sur 1

Nom : ls_github

Type : Azure SQL Database

Abonnement Azure : Azure subscription 1 (9ae3ac98-0ea2-44ee-9e00-15bb9e31a88f)

Nom de serveur * : carserverdata

Nom de la base de données * : cars_database

Type d'authentification * : SQL authentication

Nom d'utilisateur * : malysana

Mot de passe : Azure Key Vault

Mot de passe * :

Always Encrypted

Encrypt : Mandatory

Connexion établie

Tester la connexion Annuler

Créer Précédent

Voulez-vous voir Data Factory dans Microsoft Fabric, la dernière plateforme SaaS d'analytique de données dans le cloud de Microsoft ? Cliquez [ici](#) pour bien démarrer avec Fabric Data Factory !

Tout valider Tout publier

Services liés

Le service lié définit les informations de connexion à un magasin de données ou un calcul. [En savoir plus](#)

+ Nouveau

Filtrer par nom Annotations : Tout

Affichage des éléments 1-2 sur 2

Nom	Type	Associé	Annotations
ls_github	HTTP	0	
ls_sqldb	Azure SQL Database	0	

Nouveau jeu de données

Dans les activités de pipeline et les flux de données, référez-vous à un jeu de données pour spécifier l'emplacement et la structure de vos données dans un magasin de données. [En savoir plus](#)

Sélectionner un magasin de données

htt

Tous Azure Database File Generic protocol

HTTP

Continuer Annuler

Sélectionner le format

Choisissez le type de format de vos données

Avro	Binaire	DelimitedText
Excel	JSON	ORC
XML		

Continuer Précédent Annuler

Aperçu des données

Service lié: ls_github

Objet:

	Make	Model	Type	Origin	DriveTrain	MSRP	Invoice	EngineSize	Cylinders	Horsepower
1	Acura	MDX	SUV	Asia	All	\$36,945	\$33,337	3.5	6	265
2	Acura	RSX Type S 2dr	Sedan	Asia	Front	\$23,820	\$21,761	2	4	200
3	Acura	TSX 4dr	Sedan	Asia	Front	\$26,990	\$24,647	2.4	4	200
4	Acura	TL 4dr	Sedan	Asia	Front	\$33,195	\$30,299	3.2	6	270
5	Acura	3.5 RL 4dr	Sedan	Asia	Front	\$43,755	\$39,014	3.5	6	225
6	Acura	3.5 RL w/Navigation 4dr	Sedan	Asia	Front	\$46,100	\$41,100	3.5	6	225
7	Acura	NSX coupe 2dr manual S	Sports	Asia	Rear	\$89,765	\$79,978	3.2	6	290
8	Audi	A4 1.8T 4dr	Sedan	Europe	Front	\$25,940	\$23,508	1.8	4	170

Nouveau jeu de données

Dans les activités de pipeline et les flux de données, référez-vous à un jeu de données pour spécifier l'emplacement et la structure de vos données dans un magasin de données. [En savoir plus](#)

Sélectionnez un magasin de données

Rechercher

Tous	Azure	Database	File	Generic protocol
Amazon RDS pour Oracle	Amazon RDS pour SQL Server	Amazon Redshift		
Azure Cosmos DB for				

Nouveau jeu de données

Dans les activités de pipeline et les flux de données, référez-vous à un jeu de données pour spécifier l'emplacement et la structure de vos données dans un magasin de données. [En savoir plus](#)

Sélectionnez un magasin de données

azure sql

Tous	Azure	Database	File	Generic protocol
Azure SQL Database	Azure SQL Database Managed Instance			

Microsoft Azure | Data Factory > adfMalCars

Rechercher dans la fabrique et la documentation

hamzamalyana089@gmail.com DEFAULT DIRECTORY

Ressources de fabrique

- Pipelines (1)
- source_prep (0)
- Capture des changements de données (0)
- Jeux de données (1)
- ds_git (0)
- Flux de données (0)
- Power Query (0)

Activités

- Déplacer et transformer
- Synapse
- Azure Data Explorer
- Azure Function
- Service Batch
- Databricks
- Data Lake Analytics
- Général
- HDInsight
- Itération et conditions
- Machine Learning
- Power Query

Définir les propriétés

Nom: db_sql

Service lié: ls_sqldb

Nom de la table: dbo.Vehicles

Importer un schéma: A partir d'une connexion/un magasin (radio button selected) Aucun

Avancé

Jeu de données de réception

Sélectionner...

OK **Précédent** **Annuler**

Expérience en préversion: Désactivé

Activités

- Déplacer et transformer
- Synapse
- Azure Data Explorer
- Azure Function
- Service Batch
- Databricks
- Data Lake Analytics
- Général
- HDInsight
- Itération et conditions
- Machine Learning
- Power Query

Copier les données

Mappage

Source	Type	Destination	Type
Make	abc String	Make	abc varchar
Model	abc String	Model	abc varchar
Type	abc String	Type_	abc varchar
Origin	abc String	Origin	abc varchar
DriveTrain	abc String	DriveTrain	abc varchar
MSRP	abc String	MSRP	e ^x decimal
Invoice	abc String	Invoice	e ^x decimal

Expérience en préversion: Désactivé

Activités

- Déplacer et transformer
- Synapse
- Azure Data Explorer
- Azure Function
- Service Batch
- Databricks
- Data Lake Analytics
- Général
- HDInsight
- Itération et conditions
- Machine Learning
- Power Query

Copier les données

Copy_git_data

Mappage

Source	Type	Destination	Type
Make	abc String	Make	abc varchar
Model	abc String	Model	abc varchar
Type	abc String	Type_	abc varchar
Origin	abc String	Origin	abc varchar
DriveTrain	abc String	DriveTrain	abc varchar
MSRP	abc String	MSRP	e ^x decimal
Invoice	abc String	Invoice	e ^x decimal

The screenshot shows the Azure Data Factory pipeline editor. On the left, there's a navigation pane with various service icons. The main area displays a pipeline named 'source_prep' with an activity named 'ds_git'. The activity details pane shows tabs for 'Réglages', 'Variables', 'Paramètres', and 'Sortie'. Below this, the 'ID d'exécution de pipeline' is listed as 8a1ccb76-58f1-43d1-9076-a9cf71352e2f, and the status is 'En cours'. A table below lists the activity details:

Nom de l'activité	Statut de l...	Type d...	Début de l'exécu...	Durée	Runtime d'intégration	Propriété
Copy_git_data	En attente	Copier les donn	2/14/2025, 9:18:25 AM	6s		

The screenshot shows the Azure SQL Database query editor for the 'cars_database' database. The left sidebar has a navigation menu with items like 'Vue d'ensemble', 'Journal d'activité', 'Étiquettes', 'Diagnostiquer et résoudre les problèmes', and 'Éditeur de requêtes (version préliminaire)'. The main area shows the database structure with 'Tables' expanded, showing 'dbo.Vehicles'. A query window titled 'Requête 1' contains the following SQL code:

```
1 ALTER TABLE [dbo].[Vehicles]
2 ALTER COLUMN MSRP VARCHAR(255); -- Remplacez 255 par la longueur souhaitée
3
```

The results pane shows the message 'Requête réussie: Affected rows: 0'.

Microsoft Azure | Data Factory > adfMalCars

Data Factory Tout valider

Activités

- > Déplacer et transformer
- > Synapse
- > Azure Data Explorer
- > Azure Function
- > Service Batch
- > Databricks
- > Data Lake Analytics
- > Général
- > HDInsight
- > Itération et conditions
- > Machine Learning
- > Power Query

Détails de l'erreur
Copy_git_data

Code d'erreur TypeConversionFailure

Type d'échec Problème de configuration de l'utilisateur

Détails ErrorCode=TypeConversionFailure,Exception occurred when converting value '\$33,337' for column name 'Invoice' from type 'String' (precision, scale) to type 'Decimal' (precision:10, scale:2). Additional info: The input wasn't in a correct format.

ID d'activité 65150773-8f73-4f87-a289-36e650417c0c

Nom Copy_

État du pipeline Superviser dans les métriques Azure

État du pipeline : 13 AM, Durée : 15s, Runtime d'intégration : AutoResolveIntegration

Expérience préversion

Ce message d'erreur est-il utile ou inutile ? ★★★★☆

Accueil > cars > cars_database (carsserverdata/cars_database)

cars_database (carsserverdata/cars_database) | Éditeur de requêtes (version préliminaire)

Base de données SQL

Rechercher Connexion Nouvelle requête Ouvrir une requête Commentaires Prise en main

Éditeur de requêtes (version préliminaire)

Vue d'ensemble Journal d'activité Étiquettes Diagnostiquer et résoudre les problèmes

Base de données miroir dans Fabric (préversion)

Paramètres Gestion des données Intégrations Power Platform Sécurité Performances intelligentes Supervision

Tables > dbo.Vehicles

Requête 1

Exécuter Annuler la requête Enregistrer la requête Exporter les données comme

```
1 ALTER TABLE [dbo].[Vehicles]
2 ALTER COLUMN Invoice VARCHAR(255); -- Remplacez 255 par la longueur souhaitée
3
```

Résultats Messages

Requête réussie: Affected rows: 0

Requête réussie | 0s

The screenshot shows the Azure Data Factory pipeline editor. At the top, there are buttons for 'Tout valider' (Validate All) and 'Tout publier' (Publish All). A toggle switch for 'Expérience en préversion' (Preview Experience) is set to 'Désactivé' (Disabled). On the left, a sidebar lists various activities: Déplacer et transformer, Synapse, Azure Data Explorer, Azure Function, Service Batch, Databricks, Data Lake Analytics, Général, HDInsight, Itération et conditions, Machine Learning, and Power Query. The main workspace displays the 'source_prep' pipeline, which contains the 'ds_git' dataset and the 'Copy_git_data' activity. The pipeline status is 'Opération réussie' (Operation successful). The table below shows the execution details:

Nom de l'activité	Statut de l...	Type d...	Début de l'exécu...	Durée	Runtime d'intégration	Propriété
Copy_git_data	Opération r...	Copier les donr	2/14/2025, 9:34:16 AM	15s	AutoResolveIntegrationRuntime (East US)	

The screenshot shows the Azure SQL Database query editor. The title bar reads 'cars_database (carsserverdata/cars_database) | Éditeur de requêtes (version préliminaire)' with a star icon and three dots. Below the title, it says 'Base de données SQL'. The toolbar includes 'Connexion', 'Nouvelle requête', 'Ouvrir une requête', 'Commentaires', and 'Prise en main'. The query pane contains the following SQL code:

```
1 select * from [dbo].[Vehicles]
```

The results pane shows the output of the query:

Véhicule	Type	Caractéristiques	Région	Emplacement	Prix
Acura	RSX Type S 2dr	Sedan	Asie	Front	\$23,820
Acura	TSX 4dr	Sedan	Asie	Front	\$26,990
Acura	TL 4dr	Sedan	Asie	Front	\$33,195

The status bar at the bottom says 'Requête réussie | 0s'.

The screenshot shows the Azure Data Factory pipeline editor. The left sidebar lists resources under 'Ressources de fabrique': Pipelines (2), Capture des changements de do... (0), Jeux de données (2), Flux de données (0), and Power Query (0). The main workspace shows the 'source_prep' pipeline, which contains the 'ds_git' dataset and the 'increm_pip' activity. The pipeline status is 'Opération réussie'. The properties pane on the right shows the following details for the 'increm_pip' pipeline:

- Général** tab: Nom is 'increm_pip'.
- Description** field is empty.
- Annotations** section has a '+ Nouveau' button.

Accueil > cars > cars_database (carsserverdata/cars_database)

cars_database (carsserverdata/cars_database) | Éditeur de requêtes (version préliminaire)

Base de données SQL

Connexion + Nouvelle requête ⌂ Ouvrir une requête ⌂ Commentaires Prise en main

Requête 1

Exécuter Annuler la requête Enregistrer la requête Exporter les données comme Afficher seulement l'éditeur Ouvrir Copilot

```
1 Create Table water_table (
2
3     load_table varchar(200)
4 )
```

Résultats Messages

Acura	RSX Type S 2dr	Sedan	Asia	Front	\$23,820
Acura	TSX 4dr	Sedan	Asia	Front	\$26,990
Acura	TL 4dr	Sedan	Asia	Front	\$33,195

Requête réussie | 0s

Accueil > cars > cars_database (carsserverdata/cars_database)

cars_database (carsserverdata/cars_database) | Éditeur de requêtes (version préliminaire)

Base de données SQL

Connexion + Nouvelle requête ⌂ Ouvrir une requête ⌂ Commentaires Prise en main

Requête 1

Exécuter Annuler la requête Enregistrer la requête Exporter les données comme Afficher seulement l'éditeur Ouvrir Copilot

```
1 insert into [dbo].[water_table]
2 values('2020-01-04')
```

Résultats Messages

Requête réussie: Affected rows: 1

Requête réussie | 0s

Data Factory Tout valider Tout publier 1

Ressources de fabrique

- Pipelines
 - source_prep
 - incrim_pip
- Capture des changements de données
- Jeux de données
- Flux de données
- Power Query

Filtrer les ressources par nom +

Activités

source_prep

incrim_pip

Valider Débuguer Ajouter un déclencheur

Rechercher last_load

Général

Rechercher current_load

Copier les données

Copy data1

Propriétés

Général Associé

Nom * incrim_pip

Description

Annotations

Nouveau

État de l'activité Activé Désactivé

Experience en préversion: Désactivé

Ressources de fabrique

- Pipelines
 - incem_pip
 - source_prep
 - Capture des changements de do...
 - Jeux de données
 - db_sql
 - ds_git
 - Flux de données
 - Power Query

Tout publier

source_prep • **incem_pip** • **db_sql**

Validé **Débuguer** **Ajouter un déclencheur**

Copy data1

Rechercher: cuurent_load

Général **Paramètres** **Propriétés de l'utilisateur**

Nom	Valeur	Type
table_name	water_table	string

Première ligne uniquement:

Utiliser une requête: Table Requête Procédure stockée

Query timeout (minutes): 120

Isolation level: Select...

Option de partition: None Physical partitions of table Dynamic range

Veuillez prévisualiser les données pour valider les paramètres de partition.

Experience en préversion: Désactivé

Ressources de fabrique

- Pipelines
 - incem_pip
 - source_prep
 - Capture des changements de do...
 - Jeux de données
 - db_sql
 - ds_git
 - Flux de données
 - Power Query

Tout publier

source_prep • **incem_pip** • **db_sql**

Validé **Débuguer** **Ajouter un déclencheur**

db_sql

Général **Paramètres** **Propriétés de l'utilisateur**

Jeu de données source: db_sql

Ouvrir Nouveau Aperçu des données En savoir plus

Propriétés du jeu de données

Nom	Valeur	Type
table_name	water_table	string

Première ligne uniquement:

Utiliser une requête: Table Requête Procédure stockée

Query timeout (minutes): 120

Isolation level: Select...

Option de partition: None Physical partitions of table Dynamic range

Experience en préversion: Désactivé

Ressources de fabrique

- Pipelines
 - incem_pip
 - source_prep
 - Capture des changements de do...
 - Jeux de données
 - db_sql
 - ds_git
 - Flux de données
 - Power Query

Tout publier

source_prep • **incem_pip** • **db_sql**

Validé **Débuguer** **Ajouter un déclencheur**

db_sql

Général **Paramètres** **Propriétés de l'utilisateur**

Nom	Valeur	Type
table_name	dbo.Vehicles	string

Première ligne uniquement:

Utiliser une requête: Table Requête Procédure stockée

Requête: select max(date_id) from dbo.Vehicles

Modifier Ajouter du contenu dynamique [Alt+Maj+D]

Query timeout (minutes): 120

Isolation level: Select...

Option de partition: None Physical partitions of table Dynamic range

Veuillez prévisualiser les données pour valider les paramètres de partition.

The screenshot shows the Azure Data Factory pipeline editor. On the left, the 'Ressources de fabrique' sidebar lists pipelines, datasets, and other resources. The main area displays the 'source_prep' pipeline, which contains two stages: 'last_load' and 'db_sql'. The 'Sortie' tab is selected, showing the execution details of the pipeline run c1f95a0f-878d-48ba-8c43-31976030bb62. The pipeline is currently running. A table below lists the tasks: 'cuurent_load' (En attente), 'last_load' (Inactive), and 'Copy data1' (Inactive). The runtime of the integration is less than 1 second.

This screenshot shows the 'Récepteur' (Sink) configuration dialog for a dataset in the 'source_prep' pipeline. The dialog allows selecting a target dataset. A search bar finds 'azure data'. The results show various Azure data stores: Azure Data Explorer (Kusto), Azure Data Lake Storage Gen2, Azure Database pour MySQL, and Azure Databricks Delta. The 'Continuer' (Continue) button is visible at the bottom right.

This screenshot shows the 'Définir les propriétés' (Set Properties) dialog for a dataset named 'ds_bzonze'. The 'Nom' (Name) field is filled with 'ds_bzonze'. The 'Service lié' (Linked Service) dropdown is set to 'Sélectionner...' (Select...). The 'OK' button is highlighted at the bottom right.

The screenshot shows the Azure Data Factory pipeline configuration interface. On the left, the 'Ressources de fabrique' (Fabric Resources) sidebar lists Pipelines, Jeux de données (Data Sets), and Flux de données (Data Flows). The main area displays the 'source_prep' pipeline with an 'incem_pip' activity. The 'Récepteur' (Sink) tab is selected, showing a copy activity with two data sets: 'lastl_load' and 'cuurent_load' as sources, and 'Is_datalake' as the sink. The 'Description' section is empty. The 'Abonnement Azure' (Azure Subscription) dropdown is set to 'Azure subscription 1'. The 'Nom du compte de stockage' (Storage Account Name) dropdown is set to 'carsmalyanadatalake'. A 'Tester la connexion' (Test Connection) button is at the bottom right.

This screenshot shows the 'Activities' (Activities) tab for the 'incem_pip' pipeline. The 'Copier les données' (Copy Data) activity is selected. The 'Sortie' (Output) tab is active, displaying the 'État du pipeline' (Pipeline Status) as 'Opération réussie' (Operation successful). Below it is a table of activity logs:

Nom de l'activité	Statut de l'opérat...	Type d'opérat...	Début de l'exécu...	Durée	Runtim...
Cop_increm_data	Opération r...	Copier les donr...	2/14/2025, 6:28:17 PM	15s	AutoRe...
lastl_load	Opération r...	Rechercher	2/14/2025, 6:27:59 PM	18s	AutoRe...
cuurent_load	Opération r...	Rechercher	2/14/2025, 6:27:59 PM	5s	AutoRe...

This screenshot shows the 'Activities' (Activities) tab for the 'incem_pip' pipeline. The 'Procédure stockée' (Stored Procedure) activity is selected. The 'Général' (General) tab is active, showing the name 'water_mark_update' and a description field. The 'Paramètres' (Parameters) tab has a red asterisk indicating required parameters.

Accueil >

cars_malyana | Vue d'ensemble

Déploiement

Rechercher

Supprimer Annuler Redéployer Télécharger Actualiser

Vue d'ensemble

Entrées Sorties Modèle

Le déploiement est en cours

Nom du déploiement : cars_malyana
Abonnement : Azure subscription 1
Groupe de ressources : cars
Heure de début : 15/02/2025 08:57:28
ID de corrélation : 752ab4ee-b326-48fb-8de5-bb271cbd947a

Détails du déploiement

Ressource	Type	Statut
malyana	Service Azure Databricks	Created

Envoyer des commentaires Partagez votre expérience avec le déploiement

Notifications

Plus d'événements dans le journal d'activité → Tout ignorer

*** Déploiement en cours... En cours d'exécution
Le déploiement sur le groupe de ressources 'cars' est en cours.
il y a 2 minutes

✓ Objet(s) blob supprimé(s)
15 objet(s) blob supprimé(s).
il y a 5 minutes

Account Workspaces Catalog Usage User management Cloud resources Previews Settings

Create metastore

Assign to workspaces

* Name: cars

* Region: eastus2

Select the region for your metastore. You will only be able to assign workspaces in this region to this metastore.

ADLS Gen 2 path (optional): <container_name> @<storage_account_name>.dfs.core.windows.net/<path>

Optional location for storing managed tables data across all catalogs in the metastore. Learn more

Access Connector Id: /subscriptions/{sub-id}/resourceGroups/{rg-name}/providers/Microsoft.Databricks/accessConnect...

Advanced options

Home > Resource groups > cars >

Marketplace

New! Get AI-generated suggestions for your search.
Ask AI to suggest products, articles, and solutions for what you need.

Get Started
Service Providers
Management
Private Marketplace
Private Offer Management
My Marketplace
Favorites
My solutions
Recently created
Private plans
Categories
Identity (1)

access connector for azure databricks Pricing : All Operating System : All Publisher Type : All Product Type : All

Azure services only Publisher name : All

Showing 1 to 1 of 1 results for 'access connector for azure databricks'. [Clear search](#)

Access Connector for Azure Databricks
Microsoft
Azure Service
Leverage managed identities in Unity Catalog

Tile view

Is Marketplace helpful?

This screenshot shows the Azure Marketplace search interface. A search bar at the top contains the query 'access connector for azure databricks'. Below the search bar are several filter buttons: 'Pricing : All', 'Operating System : All', 'Publisher Type : All', and 'Product Type : All'. There is also a checkbox for 'Azure services only' and a dropdown for 'Publisher name : All'. The main area displays a single result: 'Access Connector for Azure Databricks' by Microsoft. The result card includes a thumbnail, the product name, the publisher, and a brief description: 'Leverage managed identities in Unity Catalog'. On the left, a sidebar lists various marketplace categories like 'Get Started', 'Management', and 'Categories'. At the bottom right, there's a feedback link 'Is Marketplace helpful?'.

Home > Resource groups > cars > Marketplace > Access Connector for Azure Databricks >

Create an Access Connector for Azure Databricks

Basics Tags Managed Identity Review + create

The Azure Databricks Access Connector lets you connect managed identities to an Azure Databricks account for the purpose of accessing data registered in Unity Catalog.

Project details

Select the subscription to manage deployed resources and costs. Use resource groups like folders to organize and manage all your resources.

Subscription * Resource group *

Instance details

Name * Region *

Previous Give feedback

This screenshot shows the 'Create an Access Connector for Azure Databricks' wizard in the 'Basics' step. The top navigation bar includes 'Basics', 'Tags', 'Managed Identity', and 'Review + create'. Below the navigation is a note about the Azure Databricks Access Connector. The 'Project details' section asks for a subscription ('Azure subscription 1') and a resource group ('cars'). The 'Instance details' section asks for a name ('accessconector') and a region ('East US'). At the bottom are 'Previous' and 'Next' buttons, a large blue 'Review + create' button, and a 'Give feedback' link.

Home > Resource groups > cars > Marketplace > Access Connector for Azure Databricks >

Create an Access Connector for Azure Databricks

Basics Tags Managed Identity Review + create

Basics

Subscription	Azure subscription 1
Resource group	cars
Name	accessconector
Region	East US

Managed Identity

Identity type	None
---------------	------

Previous Give feedback

This screenshot shows the 'Create an Access Connector for Azure Databricks' wizard in the 'Basics' step, similar to the previous one but with a link to 'View automation template'. The 'Basics' section contains a table with the same configuration as the previous step. The 'Managed Identity' section shows 'Identity type: None'. At the bottom are 'Previous', 'Next', and 'Create' buttons, along with a 'Give feedback' link.

Home > AccessConnectorCreate-20250215093348 | Overview

Deployment

Search Delete Cancel Redeploy Download Refresh

Overview Deployment details Next steps Go to resource

Your deployment is complete

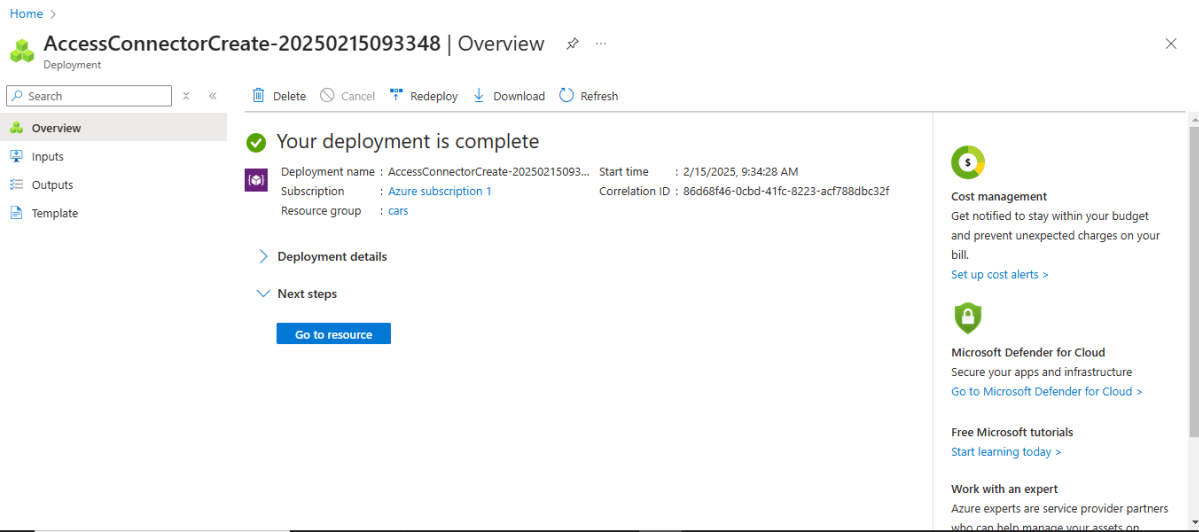
Deployment name : AccessConnectorCreate-20250215093... Start time : 2/15/2025, 9:34:28 AM
Subscription : Azure subscription 1 Correlation ID : 86d68f46-0cbd-41fc-8223-acf788dbc32f
Resource group : cars

Cost management Get notified to stay within your budget and prevent unexpected charges on your bill. Set up cost alerts >

Microsoft Defender for Cloud Secure your apps and infrastructure Go to Microsoft Defender for Cloud >

Free Microsoft tutorials Start learning today >

Work with an expert Azure experts are service provider partners who can help manage your assets on



Home > Resource groups > cars > csmalayanatalake | Access Control (IAM) > Add role assignment ...

Role Members Conditions Review + assign

Selected role Storage Blob Data Contributor

Assign access to User, group, or service principal Managed identity

Members + Select members

Name	Object ID	Type
No members selected		

Description Optional

Review + assign Previous Next Select Close Feedback

Select managed identities

Some results might be hidden due to your ABAC condition.

Subscription * Azure subscription 1

Managed identity Select Search by resource type

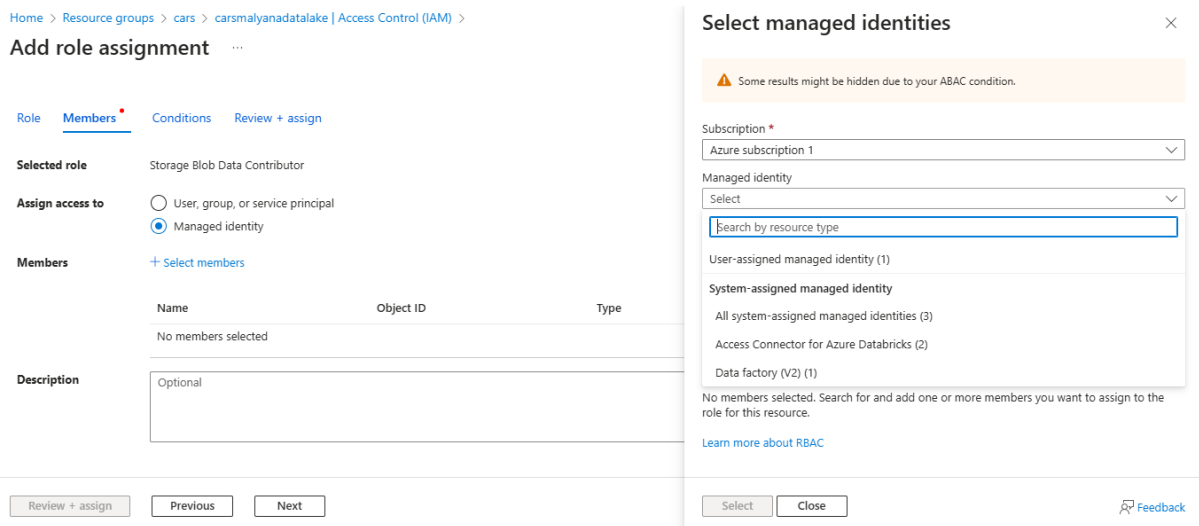
User-assigned managed identity (1)

System-assigned managed identity

All system-assigned managed identities (3)
Access Connector for Azure Databricks (2)
Data factory (V2) (1)

No members selected. Search for and add one or more members you want to assign to the role for this resource.

Learn more about RBAC



Add role assignment

... Adding Role assignment
accessconnector is being added as Storage Blob Data Contributor for carsmalyanadatalake.

Role	Members	Conditions	Review + assign
Storage Blob Data Contributor			
Scope	/subscriptions/9ae3ac98-0ea2-44ee-9e00-15bb9e31a88f/resourceGroups/cars/providers/Microsoft.Storage/storageAccounts/carsmalyanadatalake		
Members	Name	Object ID	Type
	accessconnector	c4d655b6-e879-4f20-8b6c-d84af33b4d10	Access Connector for Azure Databricks
Description	No description		
Condition	None		

[Review + assign](#) [Previous](#) [Next](#)

[Feedback](#)

carsmalyanadatalake | Containers

Storage account

Containers	
File shares	
Queues	
Tables	
> Security + networking	
> Data management	
> Settings	

Search containers by prefix

Name	Last modified
\$logs	2/13/2025, 5:47:35 PM
bronze	2/13/2025, 6:21:22 PM
gold	2/13/2025, 6:22:40 PM
silver	2/13/2025, 6:22:18 PM

New container

Name *

Anonymous access level [Private \(no anonymous access\)](#)

The access level is set to private because anonymous access is disabled on this storage account.

Advanced

[Create](#) [Give feedback](#)

carsmalyanadatalake | Containers

Storage account

Containers	
File shares	
Queues	
Tables	
> Security + networking	
> Data management	
> Settings	

Search containers by prefix

Name	Last modified
\$logs	2/13/2025, 5:47:35 PM
bronze	2/13/2025, 6:21:22 PM
gold	2/13/2025, 6:22:40 PM
silver	2/13/2025, 6:22:18 PM

New container

Name *

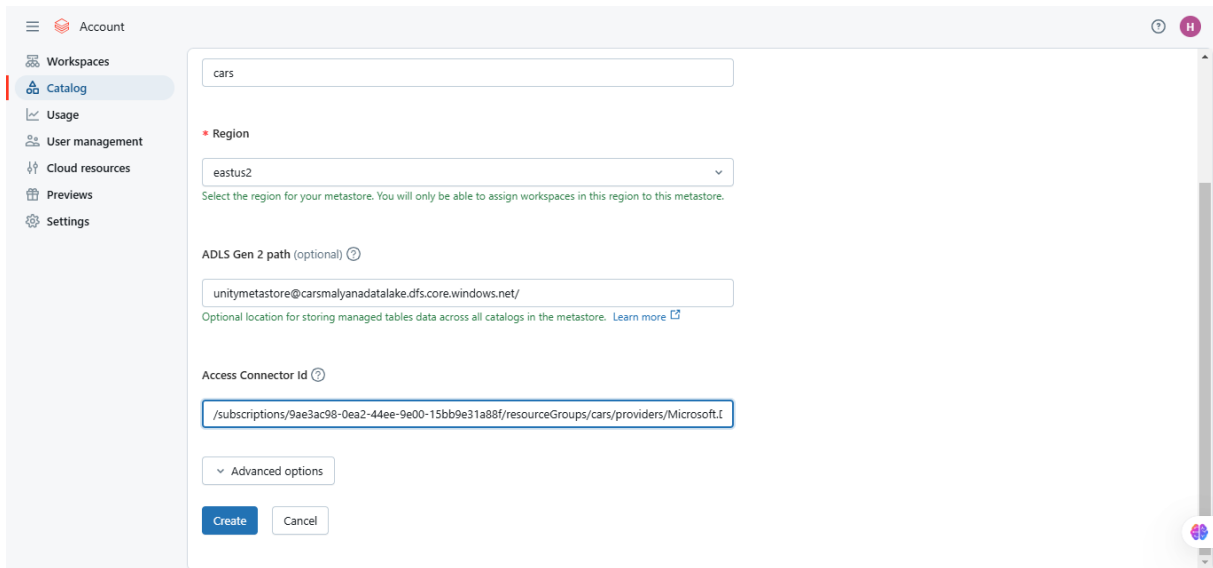
Anonymous access level [Private \(no anonymous access\)](#)

The access level is set to private because anonymous access is disabled on this storage account.

Advanced

[Create](#) [Give feedback](#)

8-Lancement de la Phase de Transformation avec Databricks (voir notebooks)



The screenshot shows the 'Compute' configuration page for 'Hamza Malyana's Cluster'. The left sidebar lists Workspace, Recents, Catalog, Workflows, Compute (selected), Marketplace, SQL, SQL Editor, Queries, Dashboards, Genie, Alerts, Query History, and SQL Warehouses. The main area shows 'Compute > Simple form: OFF'. The cluster details include 'Dedicated (formerly: Single user)' and 'Hamza Malyana'. Under 'Performance', it shows 'Databricks Runtime Version: 15.4 LTS (includes Apache Spark 3.5.0, Scala 2.12)', 'Node type: Standard_DS3_v2 (14 GB Memory, 4 Cores)', and 'Runtime: 15.4.x-scala2.12'. It also shows 'Unity Catalog: Standard_DS3_v2' and '0.75 DBU/h'. Configuration options include 'Terminate after 20 minutes of inactivity' (checked) and 'Advanced options'. A 'Terminate' and 'Edit' button are at the top right.

Create a new storage credential

A storage credential represents an authentication and authorization mechanism for accessing data stored on your cloud tenant. [Learn more](#)

Storage Credential Service Credential [Preview](#)

Credential Type*

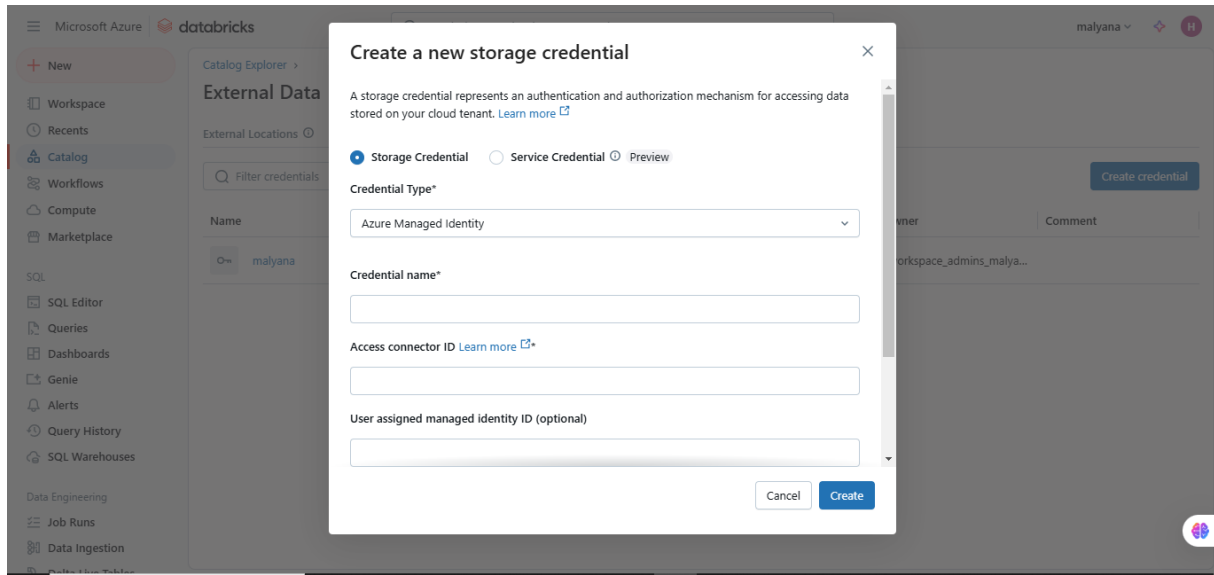
Name: Azure Managed Identity

Credential name*

Access connector ID [Learn more](#)*

User assigned managed identity ID (optional)

[Cancel](#) [Create](#)



Create a new external location

An external location allows you to access your data stored in ADLS. You will need the ADLS path and a paired credential (e.g. managed identity) which gives access to that path. [Learn more](#)

External location name*

bronzeext

URL* [○](#)

Enter the bucket path that you want to use as the external location. Note: This must be an ADLS Gen2 storage account with a hierarchical namespace

abfss://bronze@carsmalyanadatalake.dfs.core.windows.net [Copy from DBFS](#) [▼](#)

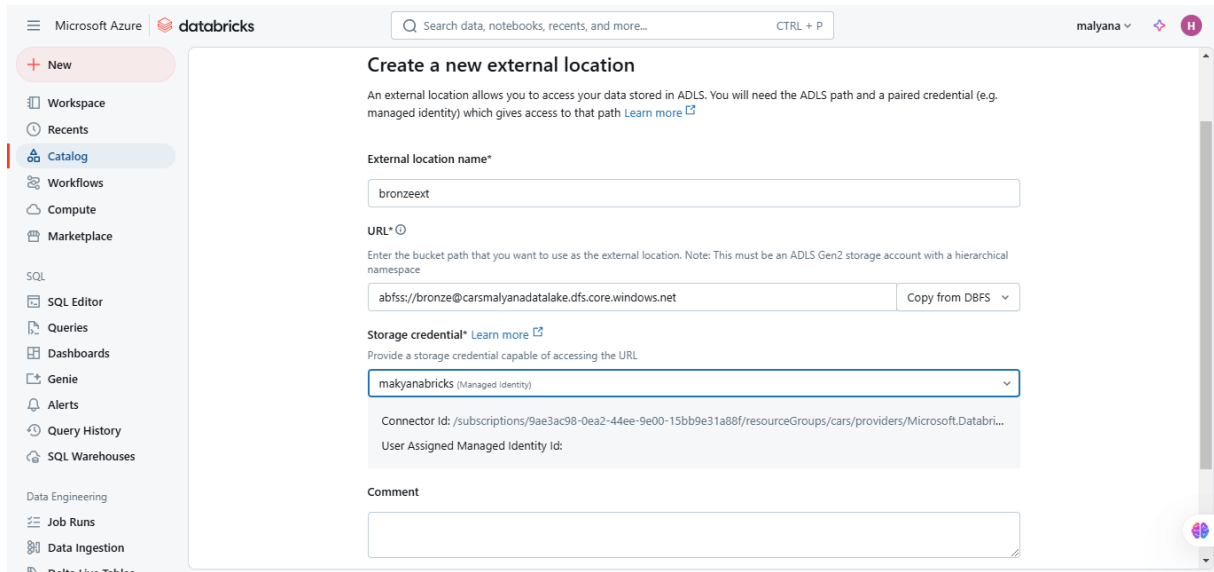
storage credential* [Learn more](#)

Provide a storage credential capable of accessing the URL

makanabricks (Managed identity) [▼](#)

Connector Id: /subscriptions/9ae3ac98-0ea2-44ee-9e00-15bb9e31a88f/resourceGroups/cars/providers/Microsoft.Databri...
User Assigned Managed Identity Id:

Comment



Catalog Explorer > External Locations > bronzeext

Test connection

Location Type: Directory

Success - Read
Success - List
Success - Write
Success - Delete
Success - Path Exists
Success - Hierarchical Namespace Enabled

All Permissions Confirmed
The associated Storage Credential grants permission to perform all necessary operations.

Done

Catalog Explorer > External Locations > silverext

Successful!
Your external location: silverext has been created

Create a new external location

An external location allows you to access your data stored in ADLS. You will need the ADLS path and a paired credential (e.g. managed identity) which gives access to that path [Learn more](#)

External location name*
goldext

URL* ○
Enter the bucket path that you want to use as the external location. Note: This must be an ADLS Gen2 storage account with a hierarchical namespace
abfs://gold@carsmalyanadatalake.dfs.core.windows.net

Storage credential* Learn more
Provide a storage credential capable of accessing the URL
Select storage credential

Comment

Microsoft Azure | databricks

Search data, notebooks, recents, and more... CTRL + P

malyana H

Catalog Explorer > External Data

External Locations Credentials Connections

Filter locations 4 locations Create external location

Name	Credential	URL	Owner	Comment
bronzeext	makanabricks	abfss://bronze@carsmalyanadatalake.dfs.core.windows.net/	hamzamalyana089@gmail.com	
goldesxt	makanabricks	abfss://gold@carsmalyanadatalake.dfs.core.windows.net/	hamzamalyana089@gmail.com	
malyana	malyana	abfss://unity-catalog-storage@dbstorage3ck3vgzxtrlv2.dfs....	_workspace_admins_malyana_40527193070...	
silverext	makanabricks	abfss://silver@carsmalyanadatalake.dfs.core.windows.net/	hamzamalyana089@gmail.com	

SQL SQL Editor Queries Dashboards Genie Alerts Query History SQL Warehouses Data Engineering Job Runs Data Ingestion

AI Assistant

Microsoft Azure | databricks

Search data, notebooks, recents, and more... CTRL + P

malyana H

Workspace Home Workspace Repos

Send feedback Share Create

You can now create Git folders (previously Repos) outside the Repos folder for simplified UI and organization. Go to home folder and create Git folder.

Alternatively, you can [create a Repo here](#). Your user folder under /Repos will be visible afterward.

Create Git Folder

New folder

Owner Created at

Cancel Create

cars_repo

Workspace > Repos

Home Workspace Repos Shared Users Favorites Trash

SQL SQL Editor Queries Dashboards Genie Alerts Query History SQL Warehouses Data Engineering Job Runs Data Ingestion

AI Assistant

Microsoft Azure | databricks

silver Python ⚡

File Edit View Run Help Last edit was now

Run all Starting Schedule Share

Search data, notebooks, recents, and more... CTRL + P

New Workspace Recents Catalog Workflows Compute Marketplace SQL SQL Editor Queries Dashboards Genie Alerts Query History SQL Warehouses Data Engineering Job Runs Data Ingestion Delta Live Tables

Start typing or generate with AI (Ctrl + I)... [Shift+Enter] to run and move to next cell [Ctrl+Shift+P] to open the command palette [Esc H] to see all keyboard shortcuts

This screenshot shows the Microsoft Azure Databricks interface. On the left, there's a sidebar with various navigation options like 'New', 'Workspace', 'Recents', 'Catalog', etc. The main area is titled 'silver' and 'Python'. It has a search bar at the top right and several buttons for running, scheduling, and sharing. Below the title, it says 'Last edit was now'. The central workspace is currently empty, with a placeholder message 'Start typing or generate with AI (Ctrl + I)...' and some keyboard shortcut instructions.

Microsoft Azure | databricks

Untitled Notebook 2025-02-15 12:34:32 Python ⚡

File Edit View Run Help Last edit was now

Run all Hamza Malyana's Pers... Schedule Share

Search data, notebooks, recents, and more... CTRL + P

New Workspace Recents Catalog Workflows Compute Marketplace SQL SQL Editor Queries Dashboards Genie Alerts Query History SQL Warehouses Data Engineering Job Runs Data Ingestion Delta Live Tables

data reading

Just now (1s) 2

```
df=spark.read.format("parquet").option("inferSchema", "true").load("abfss://bronze@carスマルヤナダラake.dfs.core.windows.net/rawdata")
```

Generate (Ctrl + I)

(1) Spark Jobs

```
+ df: pyspark.sql.dataframe.DataFrame
  Make: string
  Model: string
  Type_: string
  Origin: string
  DriveTrain: string
  MSRP: string
  Invoice: string
  EngineSize: decimal(3,1)
  Cylinders: integer
  Horsepower: decimal(5,1)
  MPG_City: decimal(3,1)
  MPG_Highway: decimal(3,1)
  Weight: decimal(7,1)
```

This screenshot shows a Databricks notebook titled 'Untitled Notebook' created on 2025-02-15 at 12:34:32. The sidebar is identical to the previous screenshot. The main workspace contains a single code cell under the heading 'data reading'. The cell has a green checkmark and the text 'Just now (1s)'. The code itself reads data from a parquet file located at 'abfss://bronze@carスマルヤナダラake.dfs.core.windows.net/rawdata'. Below the code cell, there's a section for 'Spark Jobs' which displays the schema of the DataFrame 'df', listing columns such as Make, Model, Type_, Origin, DriveTrain, MSRP, Invoice, EngineSize, Cylinders, Horsepower, MPG_City, MPG_Highway, and Weight.

Microsoft Azure | databricks

Search data, notebooks, recents, and more... CTRL + P

malyanav3 ⚙️ 🌐 H

New

- Workspace
- Recents
- Catalog
- Workflows**
- Compute
- Marketplace

SQL

- SQL Editor
- Queries
- Dashboards
- Genie
- Alerts
- Query History
- SQL Warehouses

Data Engineering

- Job Runs
- Data Ingestion

Delta Live Tables

Workflows

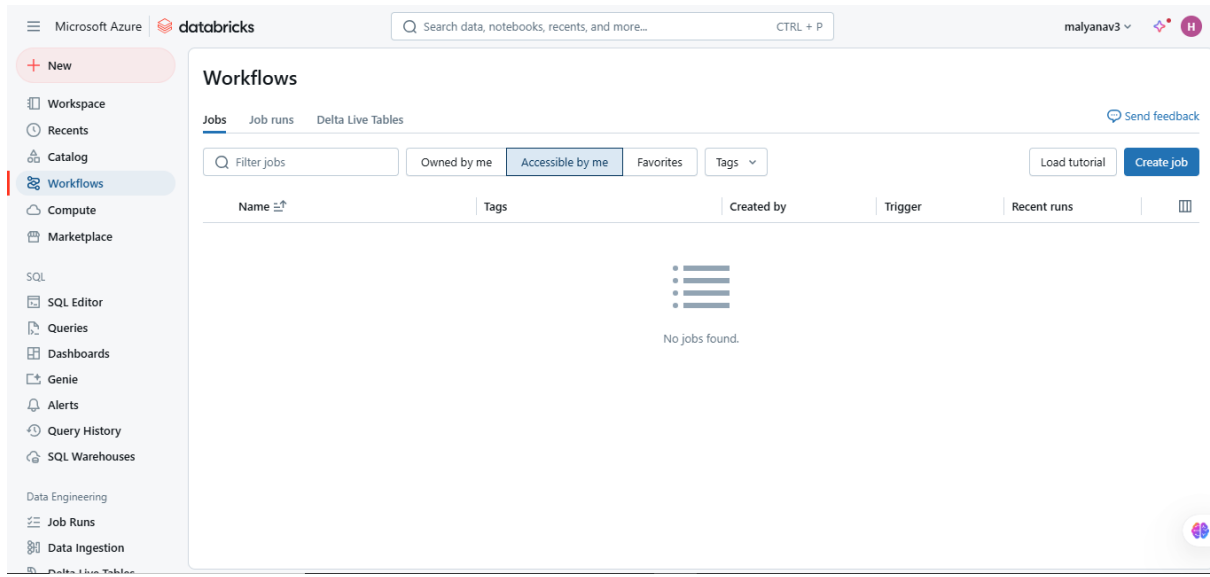
Jobs Job runs Delta Live Tables

Send feedback

Filter jobs Owned by me Accessible by me Favorites Tags

Name ↑ Tags Created by Trigger Recent runs

No jobs found.



Microsoft Azure | databricks

Search data, notebooks, recents, and more... CTRL + P

malyanav3 ⚙️ 🌐 H

New

- Workspace
- Recents
- Catalog
- Workflows**
- Compute
- Marketplace

SQL

- SQL Editor
- Queries
- Dashboards
- Genie
- Alerts
- Query History
- SQL Warehouses

Data Engineering

- Job Runs
- Data Ingestion

Delta Live Tables

Workflows > Jobs > Data-Model

Run now

Silver

/Workspace/cars_proj/silver
Job_cluster

Key	Value
+ Add	

Notifications

+ Add

Retries

+ Add

Job details

Job ID: 465671568485389

Creator: Hamza Malyana

Run as: Hamza Malyana

Tags: Add tag

Description: Add description

Lineage: No lineage information for this job. Learn more

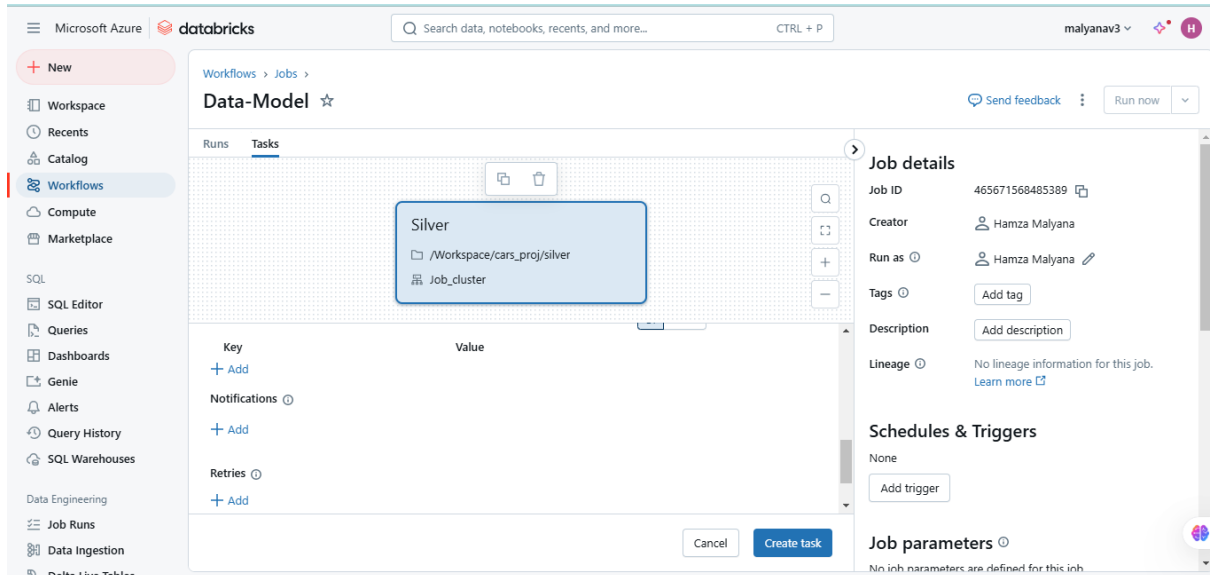
Schedules & Triggers

None

Add trigger

Job parameters

No job parameters are defined for this job



Microsoft Azure | databricks

Search data, notebooks, recents, and more... CTRL + P

malyanav3 ⚙️ 🌐 H

New

- Workspace
- Recents
- Catalog
- Workflows**
- Compute
- Marketplace

SQL

- SQL Editor
- Queries
- Dashboards
- Genie
- Alerts
- Query History
- SQL Warehouses

Data Engineering

- Job Runs
- Data Ingestion

Delta Live Tables

Workflows > Jobs > Data-Model

Run now

dim_make

/Workspace/cars_proj/gold
Hamza Malyana's Personal Compute ...

Workspace

Path: /Workspace/cars_proj/gold

Cluster: Hamza Malyana's Personal Compute Cluster DBR 16.2 ML · Spark 3.5.2 · Scala 2.12

Jobs running on all-purpose clusters are considered all-purpose compute. Learn more

Job details

Job ID: 465671568485389

Creator: Hamza Malyana

Run as: Hamza Malyana

Tags: Add tag

Description: Add description

Lineage: No lineage information for this job. Learn more

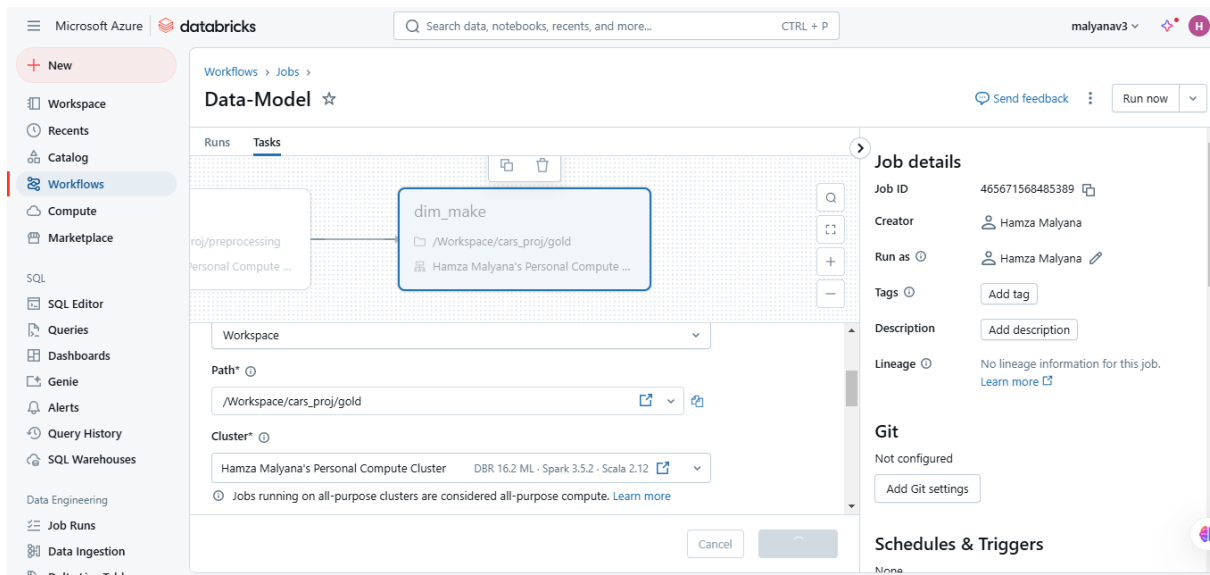
Git

Not configured

Add Git settings

Schedules & Triggers

None



Microsoft Azure |  **databricks**

Search data, notebooks, recents, and more... CTRL + P

malyanav3 H

New

Workspace Recents Catalog **Workflows** Compute Marketplace

SQL SQL Editor Queries Dashboards Genie Alerts Query History SQL Warehouses Data Engineering Job Runs Data Ingestion Data Live Tables

Workflows > Jobs > Data-Model

Runs Tasks

dim_model

Project/gold Personal Compute ...

Workspace Path* /Workspace/cars_proj/dim_Model_gold Cluster* Hamza Malyana's Personal Compute Cluster DBR 16.2 ML · Spark 3.5.2 · Scala 2.12

Cancel

Job details

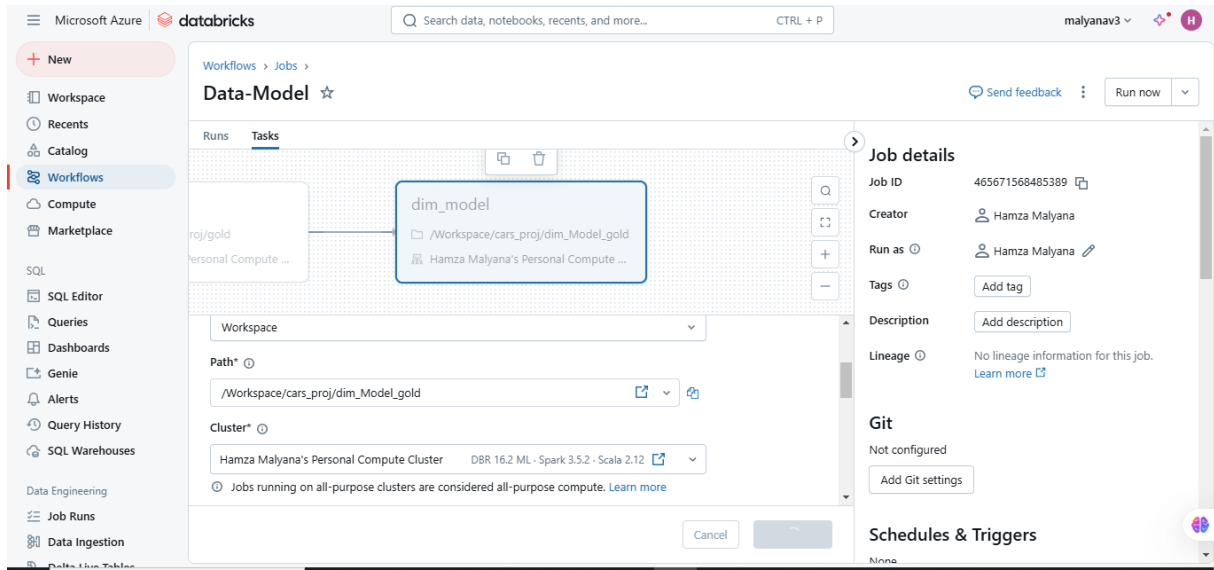
Job ID 465671568485389 Creator Hamza Malyana Run as Hamza Malyana Tags Add tag Description Add description Lineage No lineage information for this job. Learn more

Git

Not configured Add Git settings

Schedules & Triggers

None



Microsoft Azure |  **databricks**

Search data, notebooks, recents, and more... CTRL + P

malyanav3 H

New

Workspace Recents Catalog **Workflows** Compute Marketplace

SQL SQL Editor Queries Dashboards Genie Alerts Query History SQL Warehouses Data Engineering Job Runs Data Ingestion Data Live Tables

Workflows > Jobs > Data-Model

Runs Tasks

dim_origin

Model_gold Compute ...

Workspace Path* /Workspace/cars_proj/Origin_dim_gold Cluster* Hamza Malyana's Personal Compute Cluster DBR 16.2 ML · Spark 3.5.2 · Scala 2.12

Cancel

Job details

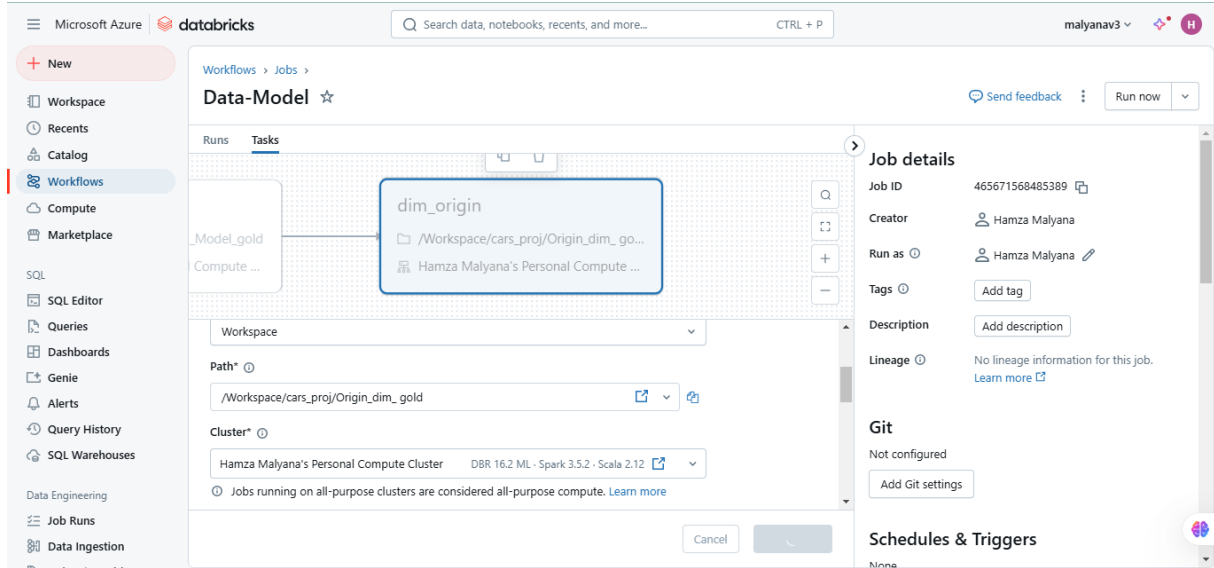
Job ID 465671568485389 Creator Hamza Malyana Run as Hamza Malyana Tags Add tag Description Add description Lineage No lineage information for this job. Learn more

Git

Not configured Add Git settings

Schedules & Triggers

None



Microsoft Azure | databricks

Search data, notebooks, recents, and more... CTRL + P

malyanav3

+ New

Workspace Recents Catalog Workflows Compute Marketplace SQL SQL Editor Queries Dashboards Genie Alerts Query History SQL Warehouses Data Engineering Job Runs Data Ingestion Delta Live Tables

Workflows > Jobs > Data-Model

Runs Tasks

dim_drivetrain

Path: /Workspace/cars_proj/dim_DriveTrain_gold

Cluster: Hamza Malyana's Personal Compute Cluster DBR 16.2 ML - Spark 3.5.2 - Scala 2.12

Job details

Job ID: 465671568485389 Creator: Hamza Malyana Run as: Hamza Malyana Tags: Add tag Description: Add description Lineage: No lineage information for this job. Learn more

Git: Not configured Add Git settings

Schedules & Triggers: None

Microsoft Azure | databricks

Search data, notebooks, recents, and more... CTRL + P

malyanav3

+ New

Workspace Recents Catalog Workflows Compute Marketplace SQL SQL Editor Queries Dashboards Genie Alerts Query History SQL Warehouses Data Engineering Job Runs Data Ingestion Delta Live Tables

Workflows > Jobs > Data-Model

Runs Tasks

dim_drivetrain fact

Path: /Workspace/cars_proj/gold_fact_sales

Cluster: Hamza Malyana's Personal Compute Cluster DBR 16.2 ML - Spark 3.5.2 - Scala 2.12

Job details

Job ID: 465671568485389 Creator: Hamza Malyana Run as: Hamza Malyana Tags: Add tag Description: Add description Lineage: No lineage information for this job. Learn more

Git: Not configured Add Git settings

Schedules & Triggers: None

Microsoft Azure | databricks

Search data, notebooks, recents, and more... CTRL + P

malyanav3

+ New

Workspace Recents Catalog Workflows Compute Marketplace SQL SQL Editor Queries Dashboards Genie Alerts Query History SQL Warehouses Data Engineering Job Runs Data Ingestion Delta Live Tables

Workflows > Jobs > Data-Model

Runs Tasks

Cluster: Hamza Malyana's Personal Compute Cluster DBR 16.2 ML - Spark 3.5.2 - Scala 2.12

Depends on: preprocessing

Run if dependencies: All succeeded

Dependent libraries: + Add

Parameters: Key: incremental_flag Value: |

Notifications: + Add

Job details

Job ID: 465671568485389 Creator: Hamza Malyana Run as: Hamza Malyana Tags: Add tag Description: Add description Lineage: No lineage information for this job. Learn more

Git: Not configured Add Git settings

Schedules & Triggers: None

