

PRÉ-REQUISITOS para o Treinamento:

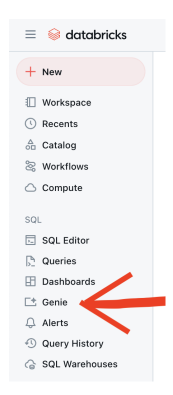
- Trazer seu próprio Notebook
- Ter acesso a um ambiente Databricks
- Ter o <u>Genie Spaces</u> HABILITADO no Menu
- Ter o <u>Unity Catalog</u> Instalado no Ambiente
- Os participantes já precisam ter seus acessos concedidos
- Sugerimos criar um novo catálogo para essa finalidade: "academy"
- Os participantes precisam ter direitos de criação de "schemas" e de "tabelas" debaixo deste catálogo. ("academy"), além de poder executar Queries.
- Disponibilizar um SQL Warehouse EndPoint (SERVERLESS) com tamanho de 2XSmall.

Referências:

Create CATALOG	https://docs.databricks.com/en/sql/language-manual/sql-ref-syntax-ddl-create-catalog.html
Criando um End-point Serverless	https://docs.databricks.com/en/compute/sql-warehouse/create.html
Habilitando o Unity Catalog	https://docs.databricks.com/en/data-governance/unity-catalog/enable-workspaces.html

Habilitando Genie Spaces

Para verificar se a Genie Spaces está habilitada, verifique a sessão SQL no menu esquerdo do seu workspace:



Caso não esteja habilitado, com o usuário de ADMIN do Databricks, seguir as instruções:

https://learn.microsoft.com/en-us/azure/databricks/genie/#enable-genie

https://docs.databricks.com/en/genie/index.html#enable-genie-spaces-in-your-workspace