Etapa 1 - Instalar o databricks-cli (necessária somente uma vez)

No Power Shell executar os comandos abaixo, na sequência.

winget search databricks
winget install Databricks.DatabricksCLI

Checar se a instalação foi concluída com sucesso.

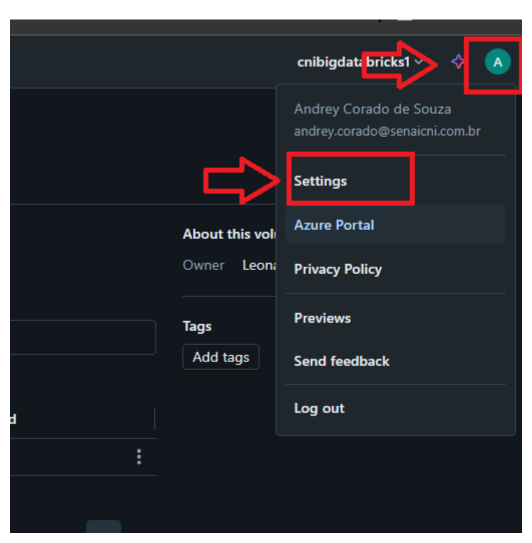
databricks -v

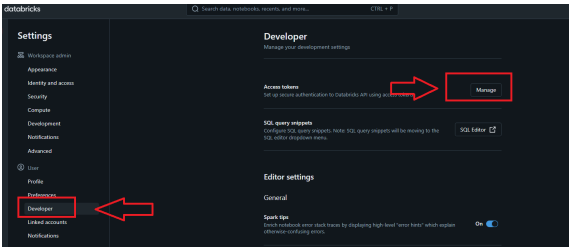
```
PS C:\Users\andrey.corado> winget search databricks
                                           Versão Origem
DatabricksCLI Databricks.DatabricksCLI 0.237.0 winget
PS C:\Users\andrey.corado>
PS C:\Users\andrey.corado> winget install Databricks.DatabricksCLI
Foi encontrado um pacote existente já instalado. Tentando atualizar o pacote instalado...
Encontrado DatabricksCLI [Databricks.DatabricksCLI] Versão 0.237.0
Este aplicativo é licenciado para você pelo proprietário.
A Microsoft não é responsável por, nem concede licenças a pacotes de terceiros.
Baixando
                                     10.2 MB / 10.2 MB
Hash do instalador verificado com êxito
Extraindo arquivo...
Arquivo extraído com êxito
Iniciando a desinstalação do pacote...
Desinstalado com êxito
Iniciando a instalação do pacote...
O alias da linha de comando foi adicionado: "databricks"
Instalado com êxito
PS C:\Users\andrey.corado> databricks -v
Databricks CLI v0.237.0
```

Etapa 2 – Gerar Token pessoal no databricks

. . .

Na interface do databricks acessar o módulo de usuário, configurações, desenvolvedor, gerenciar token, criar um token pessoal e guardá-lo.





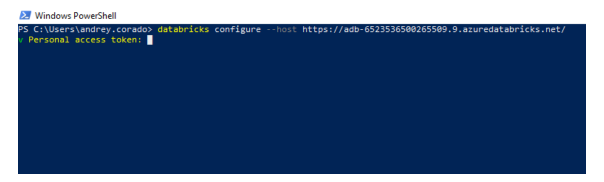
User settings > Developer	×.	
Access tokens	Generate new token	
Personal access tokens can	Comment	
Generate new token	What's this token for? Lifetime (days)	
Comment	90	
	Cancel Generate	re -

Etapa 3 – Autenticar no Databricks por meio do databricks-cli

De volta ao Power Shell executar o comando abaixo;

databricks configure --host https://adb-6523536500265509.9.azuredatabricks.net/

Ao teclar enter aparecerá a opção de informar o token, basta colar o token copiado da interface e teclar enter.



Etapa 4 – Copiar o arquivo do ambiente local para o Volume

Ainda no Power Shell executar o comando de cópia abaixo informando o caminho completo da máquina local onde o arquivo armazenado e o caminho completo do volume onde a cópia será efetivada.

. . .

databricks fs cp C:\Users\andrey.corado\projetos\ENSI-BIGDATABRICKS\KEYRUS\data_transforms\lnd\org_raw_abstartups_lista_startups.py dbfs:/Volumes/<catalog_name>/<schema_name>/<volume_name>/<diretório_de_escrita>/

. . .

Etapa 5 – Acompanhar cópia

Na interface do databricks, navegar até o diretório onde o arquivo está sendo copiado e acompanhar a evolução.

