Antes de executar DBT

Ativar ambiente virtual local

**PS D:\diante\_digital\dbt>**

Criar

* python -m venv dbt\_venv/ python3 -m venv venv

> .\dbt\_venv\Scripts\Activate.ps1

>set DBT\_PROFILES\_DIR=D:\GIOVANNINI\_atvos\0000-DBT

>dbt debug

Ambiente virtual

Ativar

* .\dbt\_venv\Scripts\Activate.ps1

**Chamar DBT**

>dbt debug

Conectar no EC2

>aws configure

> ssh -i "D:\GIOVANNINI\_atvos\0000-Nuvens\0000-AWS\chave\_acessso\_EC2\governanca360-key.pem" [ec2-user@3.137.192.13](mailto:ec2-user@3.137.192.13)

Desenvolvimento local Versionamento Orquestração e Execução

┌──────────────┐ ┌────────────┐ ┌────────────────────┐

│ VSCode + dbt │── git ──►│ GitHub/Git │── CI ──► │ Airflow (Composer, MWAA, etc) │

└──────────────┘ └────────────┘ └────────────────────┘

│ │

└─ profiles.yml → conecta ao Redshift └─ roda dbt run / test