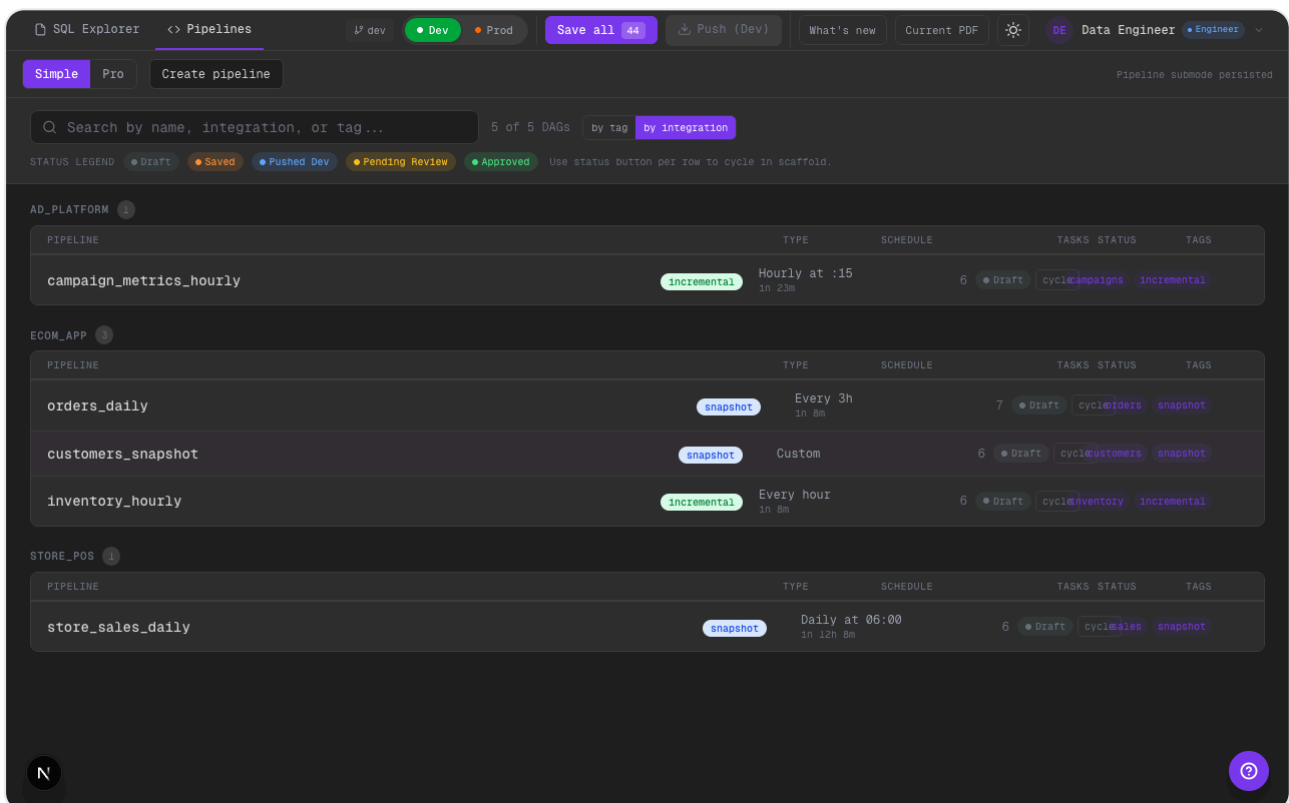


## Phase 22 — Demo data retail/ecommerce (nombres realistas, sin identifiers internos)

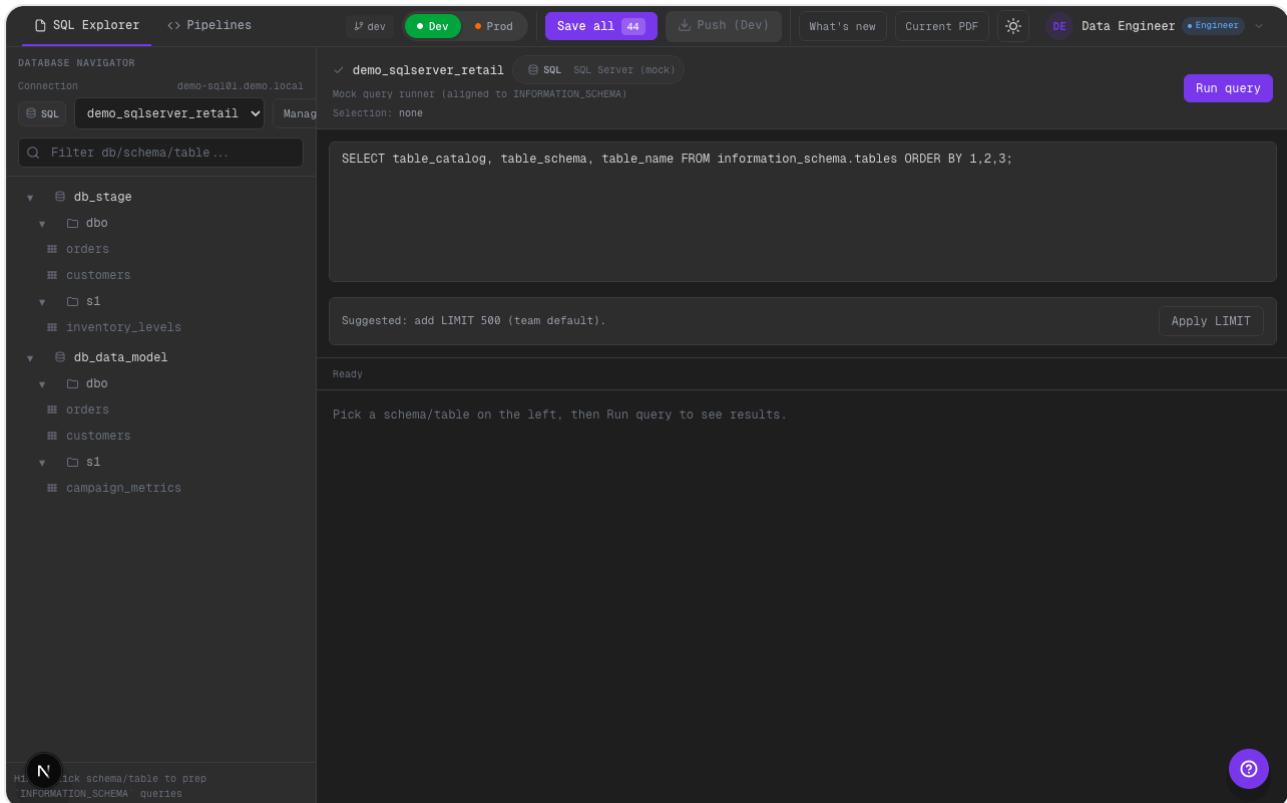
### Alcance implementado

- Se renombraron los ejemplos base para que el demo “suene” a retail/ecommerce sin reflejar ningún modelo real:
- Integrations/pipelines (`ecom\_app`, `store\_pos`, `ad\_platform` + `orders\_daily`, `customers\_snapshot`, etc).
- Tablas y queries (`orders`, `customers`, `inventory\_levels`, `campaign\_metrics`, etc).
- SQL Explorer (mock) ahora muestra bases/schemas/tablas coherentes con ese dominio.
- El fixture de repo local (`scripts/setup-test-repo.sh`) quedó alineado con el nuevo set de paths/nombres.
- `DEMO\_MODE` dejó de tener un diccionario hardcodeado con nombres internos (quedó sólo sanitización genérica).

### Evidencia visual



- Qué mirar:
- Los grupos de pipelines son integrations genéricas (`ecom\_app`, `store\_pos`, `ad\_platform`).
- Los pipelines suenan a ecommerce/retail (`orders\_daily`, `customers\_snapshot`, `inventory\_hourly`).
- No aparecen entidades internas/legacy en nombres o tags.



- Qué mirar:
- En `Database Navigator` se ven tablas como `orders`, `customers`, `inventory\_levels`, `campaign\_metrics`.
- Host/connection del demo es genérico (`demo-sql01.demo.local`) y no sugiere infraestructura real.

## Límites scaffold

- Todo el dataset sigue siendo mock/UI-driven.
- No hay inferencia de metadata real: los nombres son ejemplos para demo y configuración, no "descubrimiento" real.