

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

Alcance implementado

- Se renombraron los ejemplos base para que el demo “sueñe” 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

The screenshot shows a pipeline management interface with the following data:

PIPELINE	TYPE	SCHEDULE	TASKS	STATUS	TAGS	
AD_PLATFORM	campaign_metrics_hourly	Hourly at :15 in 23m	6	Draft	campaigns incremental	
ECOM_APP	orders_daily	Every 3h in 8m	7	Draft	cyclers snapshot	
	customers_snapshot	snapshot	Custom	6	Draft	customers snapshot
	inventory_hourly	incremental	Every hour in 8m	6	Draft	inventory incremental
STORE_POS	store_sales_daily	snapshot	Daily at 06:00 in 12h 8m	6	Draft	sales snapshot

- Qué mirar:
- Los grupos de pipelines son integraciones 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.

The screenshot shows the Data Engineer interface. On the left, the Database Navigator displays a tree structure of schemas and tables under a connection named 'demo-sql01.demo.local'. The 'db_stage' schema contains 'orders', 'customers', and 's1' (with 'inventory_levels' and 'campaign_metrics' as children). The 'db_data_model' schema also contains 'orders', 'customers', and 's1'. The main panel shows a query editor with the following content:

```
SELECT table_catalog, table_schema, table_name FROM information_schema.tables ORDER BY 1,2,3;
```

Suggested: add LIMIT 500 (team default). Apply LIMIT

Ready

Pick a schema/table on the left, then Run query to see results.

Bottom left: Hint: Click schema/table to prep INFORMATION_SCHEMA queries. Bottom right: A purple circular icon with a question mark.

- 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.