

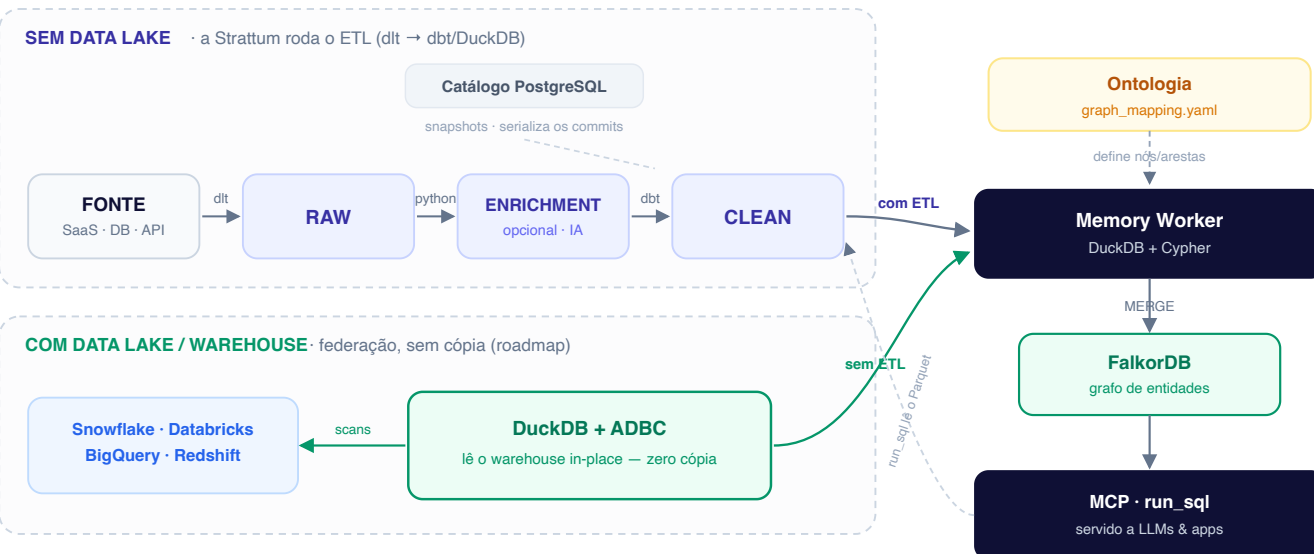
Arquitetura — Strattum Lakehouse (lake aberto)

Status: vigente (referência da arquitetura em produção) · **Escopo:** como os dados entram (connectors), viram tabelas (lake), são modelados (dbt clean) e viram grafo (memory-worker).

Resumo em 3 linhas: cada **connector** puxa dados de uma fonte e grava na **raw** do lake; o **dbt** transforma **raw** → **clean**; o **memory-worker** lê a **clean** e monta o **grafo**. O lake é **DuckLake** (catálogo em Postgres + Parquet em MinIO/S3), acessado por um único ponto: **LakeStore**.

Como o dado entra, vira grafo e é servido

Dois caminhos de ingestão → um só grafo de conhecimento → servido por SQL e por MCP



Modelo mental (leia isto primeiro)

O lake tem **cinco caixas** e **um só destino**:

FONTE → **RAW** → **(ENRICHMENT)** → **CLEAN** → **GRAFO** — e tudo é **servido por SQL e por MCP**.

- **RAW** — o dado como veio da fonte, em **Parquet** no lake (uma tabela por recurso).
- **CLEAN** — o dado **modelado** (tipado, deduplicado, com `external_id`). É o que a UI e o grafo consomem.
- **GRAFO** — entidades e relações no **FalkorDB**, montadas a partir da **CLEAN** por uma **ontologia**.

Dois caminhos de entrada — é a única bifurcação que importa:

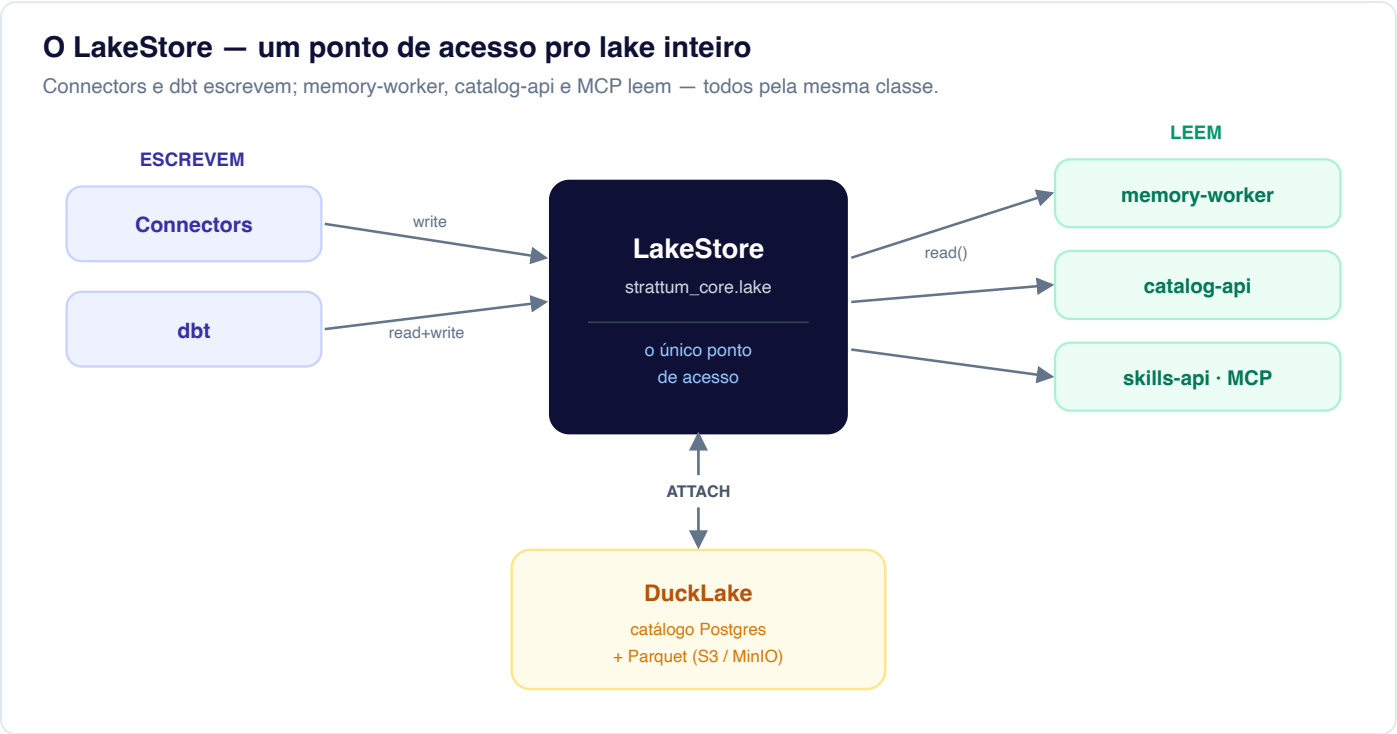
Caminho	Quando	O que a Strattum faz
Com ETL	cliente sem data lake	roda o pipeline: connector puxa → RAW → dbt → CLEAN
Sem ETL (federação)	cliente com lake/warehouse (Snowflake, BigQuery, ...)	não copia — DuckDB + ADBC lê os dados <i>in-place</i> e alimenta o grafo direto (roadmap)

Os dois caminhos convergem no **mesmo grafo** e são servidos pelo **mesmo** `run_sql /MCP`. O resto deste documento detalha o caminho **com ETL** (o que roda em produção hoje); a federação está na §7 e no ADR-020.

Onde mexer no código: conector novo → `services/pipelines/src/connectors/<c>/` + `flows/<c>_sync.py` · modelagem → `dbt/models/clean/` · ontologia do grafo → `graph_mapping.yaml` .
O acesso ao lake é **sempre** via `strattum_core.lake.LakeStore` — nunca SQL de lake na mão.

O LakeStore — o coração do lake

Antes, cada serviço abria o lake do seu jeito (`.duckdb` compartilhado, `write_delta` , globs de Parquet). Hoje **tudo passa por uma classe só** — `strattum_core.lake.LakeStore` . Connector **escreve**, dbt lê e escreve, memory-worker / catalog-api / skills-api / MCP **leem** — todos por aqui. É o único lugar que sabe que o lake é DuckLake.



Como ele abre o lake (a cada conexão): um DuckDB **em memória, sem estado** (não existe mais arquivo `.duckdb`) que **(1)** carrega as extensões `ducklake + httpfs + postgres` , **(2)** cria o secret S3 (MinIO/AWS/R2 — muda só o `ENDPOINT`) e **(3)** faz `ATTACH 'ducklake:postgres:<dsn>' AS lake (DATA_PATH 's3://...')` . Pronto: `lake.raw.<t>` , `lake.clean.<t>` resolvem. Como o **catálogo é Postgres**, vários processos escrevem ao mesmo tempo (isolamento por snapshot) — foi isso que matou o lock de escritor único.

A API inteira (pequena de propósito):

Escrever	Ler	Utilitário
<code>write(layer, table, data, mode, pk)</code>	<code>read("<layer>/<table>", watermark=...) → dict S</code>	<code>list_tables</code> · <code>table_exists</code> · <code>get_columns</code>
<code>write_records_batched(...)</code> — streaming em lotes de 10k (nunca segura o recurso todo em RAM)	<code>connection()</code> — escape hatch p/ SQL próprio (catalog-api, skills-api)	<code>delete_where_in</code> (chunked) · <code>bootstrap</code>

- `mode` = `overwrite` (default) · `append` · `merge` (upsert por `primary_key`). DuckLake não tem PK/UNIQUE → `merge` é *delete-then-insert*; schema drift é tolerado (`INSERT ... BY NAME`).
- `read()` é **origin-agnostic** — devolve `dict S` venha da nossa `clean` ou (futuro) de um warehouse federado via ADBC. O memory-worker recebe a mesma coisa → **o caminho do grafo nunca muda**.
- **Trocar de formato** (DuckLake → Delta) = reimplementar essa classe; os chamadores não mudam.
- `attach_federation()` é o gancho da federação (tarefa 03): como o `read()` já é agnóstico, o lake/warehouse do cliente entra pelo **mesmo** leitor — é a ponte pro caminho "sem ETL" do diagrama lá em cima.

1. O lake (DuckLake)

Um lakehouse **aberto**: o **catálogo** (schema, snapshots, mapa de arquivos) vive no **Postgres**; os **dados** são **Parquet** em **S3/MinIO**. DuckDB é só o motor (embutido). Três camadas, endereçadas `lake.<camada>`. `<tabela>`:

- `raw` — o dado como veio da fonte, uma tabela por recurso (`raw."<connector>__<recurso>"`).
- `enrichment` — colunas de IA (opcional, aditivo).
- `clean` — camada modelada (tipada, `external_id`) que o grafo e a UI consomem.

2. Como um connector traz dados

- **Interface `StratumConnector`**: `authenticate` · `discover` · `extract(resource, state, *, limit)` · `test_connection`. O `extract` **faz streaming** (pagina / `fetchmany` / `yield` num loop) — **nunca** `.fetchall()`, o recurso jamais cabe todo na RAM.
- **Incremental — um motor só**: `sync_resource_to_raw` (`connectors/utils/resource_config.py`) lê a config do recurso no `connector_state` e decide: **incremental** → `cursor > last_value`, **MERGE por PK**, avança o watermark · **full_refresh** (default seguro) → puxa tudo e sobrescreve.
- **PK e cursor**: SaaS = fato fixo da API; bancos = o usuário escolhe na UI (gravado no `connector_state`). O flow lê com `get_resource_configs("<c>")`.
- **Tabelas consolidadas** (`notion__pages`, `slack__messages`, ...) — N sub-recursos numa tabela só → **sempre merge**, nunca `overwrite` (senão apaga os irmãos).

3. O flow (padrão único)

Todo `flows/<c>_sync.py` tem a mesma forma (ref: `asaas_sync.py`, `bigquery_sync.py`) — muda só o miolo da extração:

```
load_<c>_credentials → load_<c>_config → _build_connector(creds)
→ discover (UM test_connection) → extract_<c>_resource (por recurso, honra o mode)
→ run_<c>_dbt → @flow fino
```

O nome do `@flow` = nome do arquivo (o `deploy.py` descobre por glob). Todo flow leva `@with_sync_progress` (grava `running/completed/failed` em `connector_sync_progress`).

4. `raw → clean` (dbt) e enrichment

- **dbt clean** lê `lake.raw."<c>__..."`. O `run_dbt_for_connector("<c>")` **auto-descobre** os models que dependem do connector e roda só eles (pula os de 0 linhas). In-process (`dbtRunner`).
- **Concorrência (advisory lock)**: um model *cross-source* (ex. `clean.customers` de postgres e mongodb) é descoberto pelos dois flows e colidiria no commit do DuckLake. O `_run_dbt` **serializa por model** com um advisory lock do Postgres (`connectors/utils/locks.py`): 1 run por model por vez, fail-open, kill-switch `DBT_LOCK_DISABLED`. Detalhe no [exp 09](#).
- **ACL**: todo model clean carrega `acl_allow / acl_deny` (macro `strattum_acl_columns()`, preenchido depois — ADR-019).
- **Bancos**: clean gerado em runtime (a catalog-api sintetiza o SELECT: PK→ `external_id`, PII `drop / hash`).
- **Enrichment (opcional)**: com AI transforms roda `raw → enrichment → clean`; senão `raw → clean` direto.

5. `clean → grafo`

Só para connectors com `ontology_fragment.yaml` (os SaaS de schema fixo). O fragment declara nós/arestas/timeline/ER; é mergeado no `graph_mapping.yaml`; o **memory-worker** lê a `lake.clean` (via `LakeStore.read`), minta `entity_id` (entity resolution determinística — a mesma chave, ex. um email, vira o mesmo id entre runs, unificando fontes), gera Cypher (MERGE) e escreve no **FalkorDB** (grafo `strattum_memory`). Connectors dynamic-schema (airtable + bancos) **não** têm fragment — o FDE mapeia por-cliente pós-onboarding.

Como o `graph_mapping.yaml` é criado — duas formas, mesmo resultado versionado:

- **Conector de schema fixo** → o `ontology_fragment.yaml` já vem no conector; o FDE revisa e mergeia no `graph_mapping.yaml` unificado.
- **Dynamic-schema (bancos, warehouse, airtable)** → não há fragment de fábrica; o mapa é **escrito por cliente**:
- **Pela API** (FDE / automação): `PUT /v1/ontology` (salva versão) + `POST /v1/ontology/apply` (aplica; `reset=true` opcional pra limpar entidades-fantasma de ontologias antigas — ADR-008).
- **Pela UI** (o próprio cliente): **Configurações** → **Ontologia**. A aba **Grafo** mostra o mapa como diagrama; a aba **YAML** é o editor (Monaco) — **Editar** → (valida o YAML e as colunas contra as tabelas `clean` reais) → **Salvar e aplicar**, versionado com histórico e rollback.

strattum.ai

Buscar conectores, memory, knowledge, docs...

acme-prod

Dev User

MENU

Dashboard

CAMADA DE DADOS

Conectores

Transformações

Catálogo de Dados

Lineage

IA / OPS

Memory

Knowledge

Skills

OPERAÇÕES

Health

Pipelines

Evals

Observability

ACESSO A DADOS

Chaves de API

Conexões

Uso

WORKSPACE

Meu Perfil

Times

Usuários

IA & DADOS

Modelos de IA

FinOps

Ontologia

Glossário

Workspace Git

Ontologia

Configure os tipos de entidade, relacionamentos e mapeamento de fontes.

Grafo

YAML

Versão 4

Atual

1

version: "1"

2

3

Benchmark ontology: Users, Contracts and Products from the DuckLake clean layer.

4

Graph node sources are BOUNDED slices (clean/graph_users, clean/graph_contracts)

5

so the graph fits the 3.8 GB Docker VM; clean.users / clean.contracts hold the

6

full 2M / 1M for the catalog + throughput numbers. Contract parties resolve to

7

Users by the postgres user id (processante_id / processado_id -> user_id).

8

9

nodes:

10

- label: User

11

source: clean/graph_users

12

connector: postgres

13

id_field: user_id

14

er_fields: [email]

15

display_tier: entity

16

display_color: blue

17

properties: [user_id, name, email, cpf, city, updated_at]

18

19

- label: Product

20

source: clean/products

21

connector: mongodb

22

id_field: product_id

23

er_fields: []

24

display_tier: entity

25

display_color: green

26

properties: [product_id, product_name, product_category]

27

28

- label: Contract

29

source: clean/graph_contracts

30

connector: mongodb

31

32

Ver histórico de versões

No **benchmark** a ontologia `User / Contract / Product` foi criada exatamente por esse caminho (via API, registrada como **Versão 4**) — o print acima é ela, aberta na UI de um cliente.

6. Resumo dos conectores

Legenda incremental:  funcionando (flow passa o state, merge por PK, watermark avança) · 
CDC/webhook ·  ressalva (ver nota). **Legenda grafo:**  vem com `ontology_fragment.yaml` (mapa de grafo pronto **de fábrica**) ·  **FDE** escreve a ontologia **por cliente** (o schema é do cliente — não dá pra shipar um mapa fixo).

STRATTUM — CONFIDENCIAL

pág. 5 / 11

Conector	Tipo	Como extrai (streaming)	Incremental	Grafo
asaas	SaaS fixo	REST offset/limit + <code>hasMore</code>	✓ cursor <code>dateCreated</code> / <code>transferDate</code>	✓
bigquery	warehouse	SQL <code>fetchmany(1000)</code> ; <i>federation é o futuro</i>	✓ cursor via <code>connector_state</code>	👉 FDE
postgres	banco	SQL <code>stream_results</code> + <code>fetchmany</code>	✓ cursor via <code>connector_state</code>	👉 FDE
mysql	banco	SQL <code>stream_results</code> + <code>fetchmany</code>	✓ cursor via <code>connector_state</code>	👉 FDE
mongodb	banco	cursor <code>.batch_size</code>	✓ <code>cursor_field</code> via <code>connector_state</code>	👉 FDE
airtable	dynamic	REST + webhook CDC	👉 webhook (<code>changed_record_ids</code>) + delete	👉 FDE
salesforce	SaaS fixo	SOQL <code>query_all_iter</code> (streaming)	✓ <code>LastModifiedDate</code> , PK <code>Id</code>	✓
hubspot	SaaS fixo	REST paging (associations em batches)	✓ <code>hs_lastmodifieddate</code>	✓
jira	SaaS fixo	REST <code>nextPageToken</code>	✓ <code>updated</code> (+ walk-cursor p/ links/comments)	✓
zendesk	SaaS fixo	REST incremental exports (cursor)	✓ <code>updated_at</code> (→ <code>start_time</code>)	✓
slack	SaaS fixo	REST cursor paging	✓ <code>ts</code> , PK <code>channel:ts</code>	✓
clickup	SaaS fixo	REST page paging	✓ <code>date_updated</code> (tasks)	✓
confluence	SaaS fixo	REST start/limit	✓ <code>version_when</code> (merge por space)	✓
notion	dynamic	REST <code>start_cursor</code>	✓ <code>last_edited_time</code> (merge por database)	✓
google_analytics	SaaS fixo	<code>run_report</code> paginado	✓ <code>date</code> (MERGE-by-dia)	✓ (nodes : [])
microsoft365	SaaS/arquivos	streaming por drive (<code>@odata.nextLink</code>)	✓ cursor por-drive, merge <code>doc_id</code>	✓
google_drive	SaaS/arquivos	lista streaming + conteúdo	⚠ <code>modified_at</code> wired, mas o watermark não persiste (bug pré-existente — §8)	✓

⚠️ O 🛠️ FDE na coluna Grafo não quer dizer "não vai pro grafo"

Todo conector **pode** alimentar o grafo. A diferença é **quem escreve o mapa** (a ontologia que liga clean → nós/arestas):

- **Schema fixo (SaaS)** — o conector já **conhece** suas entidades (um "deal" do HubSpot é sempre um deal), então **shipa** um `ontology_fragment.yaml` de fábrica → grafo **out-of-the-box** (✅).
- **Dynamic-schema (bancos postgres / mysql / mongodb, warehouse, airtable)** — o schema é **definido pelo cliente**; a Strattum não sabe de antemão que tabelas/colunas existem, então é **impossível** shipar um mapa fixo. Aí o **FDE escreve a ontologia por cliente**, depois do onboarding, olhando os dados reais (🛠️).

Prova viva — é este o caso do benchmark. O **BENCHMARK-LAKEHOUSE** roda **postgres + mongodb** (ambos 🛠️) **até o grafo** — 290k nós, 300k arestas — justamente porque a ontologia *bespoke* (`graph_mapping.yaml`: nós `User / Contract / Product` + arestas `PROCESSANTE / PROCESSADO / SOBRE`) foi escrita à mão pra aquele cliente. O 🛠️ é **exatamente esse passo** — não uma limitação.

Como cada um é organizado — todo connector tem o mesmo layout: `auth.py · config.py · connector.py · schemas/ · transforms/ (+ transforms.yaml) · acl.py · ontology_fragment.yaml + knowledge_fragment.yaml` (só schema-fixa) · `tests/`. Bancos omitem `transforms/fragments` (schema é do cliente, gerado em runtime; a ontologia vem do FDE).

6.1 Chaves de merge (PK) e cursores

No DuckLake **não existe PRIMARY KEY** — o "merge" é *delete-then-insert* pela chave abaixo. A **PK** identifica a linha (o upsert apaga a chave e reinsere no lugar, mantendo a `raw` como snapshot deduplicado); o **cursor** é a coluna de data que o incremental compara (`cursor > last_value`) e persiste como watermark. De onde saem as duas:

- **SaaS de schema fixo** — PK e cursor são **fato da API**, constantes no `config.py / schemas/` do conector; o usuário **não** escolhe.
- **Bancos e warehouse** (`postgres`, `mysql`, `bigquery`, `mongodb`) — PK e cursor são **escolhidos pelo usuário por tabela** na UI (column picker) e gravados no `connector_state.__config.resources`. MongoDB assume `_id` como default.
- **Sintéticos** — `slack` compõe `message_key = channel_id:ts` (o `ts` sozinho não é único entre canais); `airtable` usa o `record_id` da própria API.

Conector	PK (chave do merge)	Cursor (incremental)	Origem da PK
asaas	id	dateCreated · transferDate (transfers)	const API
salesforce	Id	LastModifiedDate	const API
hubspot	id	hs_lastmodifieddate	const API
jira	id (users: account_id)	updated (+ walk issue_updated)	dict por-recurso
zendesk	id	updated_at	const API
clickup	id	date_updated (tasks)	const API
confluence	id	version_when	const API
notion	id	last_edited_time	const API
slack	message_key (=channel_id:ts)	ts	sintético
google_analytics	date	date	const API
microsoft365	doc_id	modified_at	const
google_drive	doc_id ¹	modified_at ¹	const
airtable	record_id (comments: comment_id)	CDC webhook (changed_record_ids)	const API
postgres	escolhido na UI	escolhido na UI	connector_state
mysql	escolhido na UI	escolhido na UI	connector_state
bigquery	escolhido na UI	escolhido na UI	connector_state
mongodb	_id (default)	escolhido na UI (cursor_field)	connector_state

¹ google_drive: PK/cursor cabeados, mas o watermark **não persiste** hoje (§8) → efetivamente full a cada run.

Recursos que são sempre full (nunca incremental — supports_incremental=False, o flow força full_refresh, independente do que a UI pedir): asaas subscriptions; clickup members / lists / spaces; hubspot *_associations (par composto (from_id,to_id) sem PK de coluna única, e um merge não detectaria a associação *removida*); jira projects / users e comentários; zendesk comentários.

Tabelas consolidadas — sempre merge, nunca overwrite (N sub-recursos gravados numa tabela só; overwrite apagaria os irmãos): notion__pages (merge por database), confluence__pages (merge por space), slack__messages (merge por canal).

6.2 O que cada conector precisa (credenciais)

Campos lidos no authenticate() de cada conector — o que o cliente informa no modal de config pra conexão funcionar:

Conector	Credenciais / config mínima
asaas	api_key + environment (sandbox/produção)
salesforce	username , password , security_token , client_id , client_secret
hubspot	access_token (Private App)
jira	domain , email , api_token (+ custom_field_ids opcional)
zendesk	subdomain , email , api_token
clickup	api_key + team_id
confluence	domain , email , api_token (+ space_keys)
notion	token (integration) + database_ids
slack	bot_token + channel_ids
google_analytics	service_account_json + property_id
microsoft365	tenant_id , client_id , client_secret (+ selected_drives / selected_sites)
google_drive	service_account_json + folder_ids / file_ids (+ subject_email p/ domain-wide)
airtable	AIRTABLE_PAT + AIRTABLE_CONFIG (bases/tabelas selecionadas)
postgres / mysql	connection_string
bigquery	project_id + service_account_info
mongodb	uri

7. Os 3 arquétipos de referência

- airtable** — dynamic-schema / **CDC**: estratégia user-selecionável, webhook, delete_where_in , raw opaco (fields_json), sem ontology.
- asaas** — SaaS de **schema fixo** / **cursor**: incremental por connector_state , cursor do ResourceSchema , tem ontology.
- bigquery** — **warehouse**: streaming em fetchmany , cursor via connector_state ; alvo futuro é **federation** (ver ../strattum-brain/docs/adr/020-bigquery-federation-vs-etl.md).

8. Follow-ups conhecidos (pós-reforma)

Todos os 17 conectores foram levados ao padrão (incremental real, streaming, forma de flow uniforme, testes de conector+flow+E2E). O que resta:

- UI de sync-mode por-recurso** — feita em 5 (airtable, asaas, clickup, hubspot, zendesk). Faltam 6 SaaS (salesforce, google_analytics, jira, slack, confluence, notion): rota resource-config no catalog-api + switches no modal + i18n (padrão já reproduzido, só replicar). microsoft365 / google_drive não têm toggle (1 recurso / seleção via YAML).
- google_drive watermark** — extract_google_drive_source chama conn_logger.finish(new_state=None) , então o cursor modified_at nunca persiste → re-scan a cada run. Precisa rastrear o max e persistir via new_state .

- 3. **catalog-api** `_install_shipped_transforms` — o gate `_DOC_CONNECTOR_TYPES` precisa incluir os SaaS que agora shippam clean SQL (ex. `google_analytics` ganhou transforms).
- 4. **Higiene de teste E2E** — alguns E2E-pytest fazem monkeypatch module-level de `get_lake / _attach_sql` sem restaurar → 1 flake sob execução combinada (passa isolado). Restaurar via fixture.
- 5. **Revisões FDE (ontology_fragment)** — flags dos agentes: `salesforce` (`HAS_DEAL / OPENED_CASE` join_key no nó errado), `slack` (nó `Agent` sem filtro de role, edges sem `source:`), `clickup` (nós `TaskList / Space` sem transform).
- 6. **Bugs pré-existentis achados (não introduzidos)** — `mysql` (mismatch `MYSQL_CLIENT_URL ≠ connection_string` no auth), `confluence` (`spaces` do modal descartado pelo `SaveConnectorRequest` → seleção nunca persiste), `hubspot` (`test_connection` levanta em vez de retornar `False`). O `QUALIFY ... _dlt_load_id` morto nas clean SQL (jira/notion/confluence) **já foi consertado** na reforma.

Reforma padronizada por connector: `/reform-connector <nome> (.claude/commands/)`.

9. Validação E2E ao vivo (migração DuckLake) — 2026-07-19

Fechamento da migração pro **lake aberto**: rodar a stack real de ponta a ponta e provar que dado de **duas fontes distintas** cai numa **única tabela clean**, com incremental de verdade e Parquet no MinIO. Não é sim de teste — é a stack de produção local (Postgres catálogo + MinIO + Prefect worker + console UI).

Setup: dois connectors criados **pela UI** (`postgres`, `mongodb`), cada um com 4 `customers` na fonte. Sync agendado (cron horário) + gatilhos manuais.

Fluxo provado (ponta a ponta): UI → connector → sync → `raw` (Parquet no MinIO, as 2 fontes) → dbt auto-discovery → `lake.clean.customers` unificado → **grafo FalkorDB** (memory-worker) → leitura via **MCP** `run_sql`.

Antes → depois:

Sinal	Antes (pré-migração)	Depois (medido)
Storage	<code>.duckdb</code> compartilhado / delta files locais	DuckLake : catálogo Postgres + Parquet no MinIO (<code>s3://strattum-lake</code>)
<code>raw</code>	por-connector, acoplado à engine	<code>raw.postgres_public_customers = 4</code> , <code>raw.mongodb_demo_customers = 4</code>
<code>clean</code> unificado	inexistente (1 fonte por tabela)	<code>clean.customers = 8</code> (<code>postgres=4 + mongodb=4</code>), email <code>LOWER/TRIM</code> , <code>external_id</code> por fonte
Incremental	full a cada run	MERGE por PK : update do email da Ana (<code>ana@</code> → <code>ana.nova@</code>) entrou sem duplicar (1 linha); mongo pegou o Gustavo como delta (3→4)
Watermark	—	avança e persiste no <code>connector_state</code> (<code>postgres 2026-07-05</code> , <code>mongo 2026-07-04</code>)
Escrita concorrente	single-writer (lock de arquivo)	2 connectors escrevem no mesmo lake ao mesmo tempo (catálogo Postgres)

clean → grafo (memory-worker): ontologia mínima autorada para a `clean.customers` (dynamic-schema não vem com fragment — o FDE mapeia por-cliente): nó `Customer`, `source: clean/customers`, `id_field: email` + `er_fields: [email]` (a chave de ER é o email, sem namespace de fonte → duas linhas com o mesmo email colapsam num nó só entre fontes). Rodado o pipeline direto → **8 nós** `customer` no FalkorDB (`strattum_memory`), `entity_id` determinístico = `uuid5(email)`, `errors: []`. (Os 8 emails do demo são distintos, então não há colapso a demonstrar nesse dataset — a ER está cabeada, só falta um email compartilhado pra exibir a unificação.)

grafo → leitura (MCP run_sql): provado o caminho `MCP run_sql` → `skills-api /v1/skills/sql` → `LakeStore` → **DuckLake**: `SELECT` sobre `lake.clean.customers` retorna os 8 clientes unificados (markdown, cap 500 linhas); `DELETE` / `UPDATE` / `DROP` / `read_parquet(glob)` **bloqueados** (400). `skills-api` subiu host-side com o mesmo bypass de auth do catalog-api.

Bugs achados no E2E → corrigidos: 1. **dbt concorrente (mesmo model):** dois syncs no mesmo tick auto-descobrem `clean.customers` e colidem no commit do DuckLake — reproduzido ao vivo (o run das 01:00 falhou o dbt do postgres com `Failed to commit DuckLake transaction`, recuperou só no retry). **Fix:** advisory lock por model (§4) + teto de concorrência 1 no work-pool do Prefect

(`STRATTUM_DATA_WORK_POOL_CONCURRENCY`, convergido em `flows.deploy`). **Re-teste ao vivo:** 2 syncs no mesmo instante → postgres travou e materializou, mongo **bloqueou 1,6s** e rodou após o release — **0 colisão, 0 retry**. Cobertura: `connectors/utils/tests/test_locks.py` (11 testes). 2. **memory-worker × timestamp tipado:** coluna `TIMESTAMPZ` da clean volta do DuckDB como `datetime`, e o serializador de parâmetros do FalkorDB inlina como literal cru (`Invalid input '-'`) → **todos** os nós de um batch falham (afeta qualquer clean com coluna de data). **Fix:** sanitização de parâmetros em `memory_worker/falkordb_client.py` (`datetime/date/Decimal/UUID/bytes` → primitivo) no ponto único de `execute` / `execute_batch`. Cobertura: `tests/test_falkordb_params.py` (9 testes).

Follow-ups do E2E (fora do escopo da migração em si): demonstrar o colapso de ER com um email compartilhado entre fontes; o toggle *camada clean incremental* na UI ainda é no-op; o cursor string do mongo tem borda de tipo (BSON `$gt`) a endurecer — os dois últimos já rastreados como tarefas próprias.