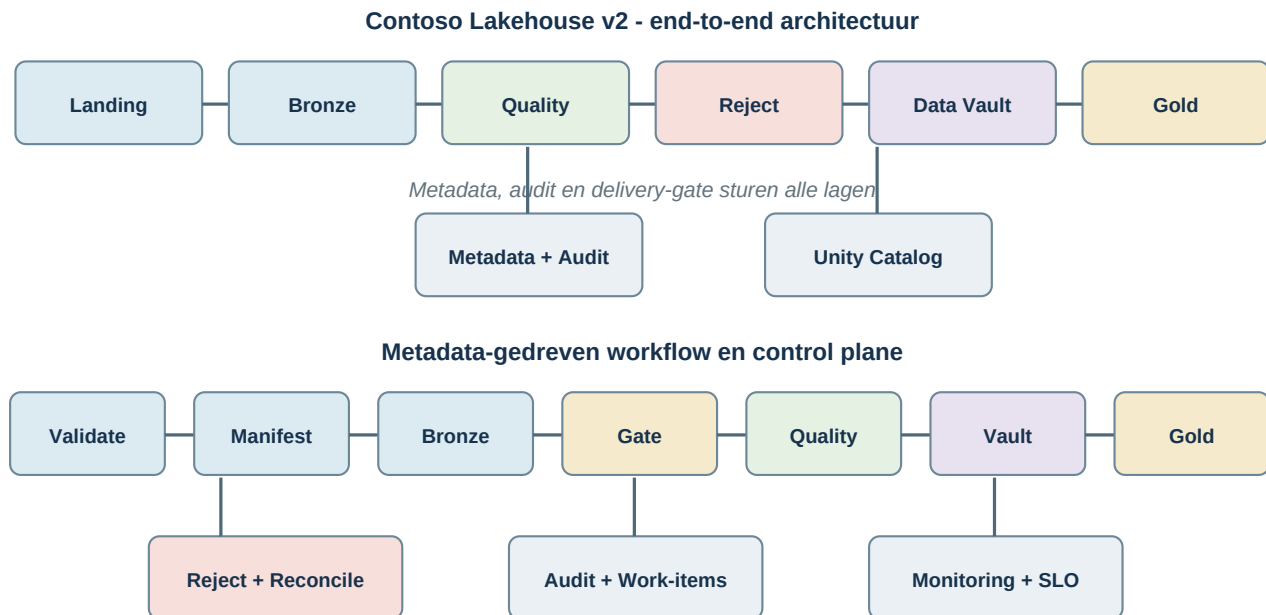


Eindverslag - Contoso Lakehouse v2

Architectuur in beeld



Versie: 2.0

Datum: 6 september 2026

Status: afgerond prototype, gevalideerd in dev

Technologie: Azure Databricks, Unity Catalog, Delta Lake, Databricks Workflows en Microsoft Fabric SQL Database als bron

1. Managementsamenvatting

Dit project realiseert een werkend, aantoonbaar gevalideerd metadata-gedreven Lakehouse-prototype met enterprise-ontwerpprincipes. Het prototype verwerkt bestandsleveringen en externe pull-bronnen via Landing Volume, Bronze, Quality/Reject, Data Vault of Reference Data, historisch Gold en actueel Gold.

De runtime en governance-laag zijn Azure Databricks, Unity Catalog en Delta Lake. Microsoft Fabric is aangesloten als werkende SQL-bron: een Fabric SQL Database wordt met JDBC uitgelezen, schrijft een immutable Parquet-levering naar het Databricks Landing Volume en wordt vervolgens door dezelfde metadata-gedreven keten verwerkt. Dit is dus geen native Fabric Lakehouse-implementatie.

De Azure-inrichting die nodig is voor deze werking is vastgelegd in

08_azure_inrichting.md. Daarin staan de actuele

workspace-, storage-, Access Connector-, Event Grid-, SQL Warehouse-,

identity- en Unity Catalog-specificaties, inclusief de nog te bevestigen

Azure Resource Manager-eigenschappen voor productie.

De kernketen en de belangrijkste foutscenario's zijn in dev bewezen. De Fabric Sales-delivery FABRIC_SALES | 2026-09-06 doorliep succesvol Bronze, delivery-gate, Quality, Reference Data, Gold Historisch en Gold Actueel. Een onafhankelijke read-only controle telde 542 rijen in elk van deze lagen. De lokale regressiesuite eindigde met 131 geslaagde tests.

De oplossing is geschikt als gevalideerd architectuurprototype en als basis voor een gecontroleerde testomgeving. Productieacceptatie vereist nog bewijzen voor volume, recovery, beveiliging, governance, kosten en operationeel beheer.

2. Aanleiding en doelstelling

De opdracht was een metadata-gedreven Lakehouse-oplossing te ontwerpen met de lagen Volume, Brons, Quality, Data Vault, Historische Datamart en Actuele Datamart. Orders, Customers en Products vormen samen een levering. Vervolgverwerking mag pas starten wanneer alle verplichte objecten voor dezelfde ontvangstdatum succesvol zijn geladen.

Het doel was een herbruikbaar framework, niet een eenmalige Sales-pipeline: nieuwe bronobjecten moeten zo veel mogelijk met metadata worden toegevoegd, zonder nieuwe notebooks of workflowlogica te bouwen.

```
Bronbestand, API of Fabric SQL
-> immutable Landing Volume
-> Bronze
-> metadata-gestuurde delivery-gate
-> Quality / Reject
-> Raw Vault of Reference Data
-> Business Vault
-> Gold Historisch
-> Gold Actueel
```

3. Scope en afbakening

Binnen scope

- Metadata voor systemen, objecten, connectors, mappings, afhankelijkheden, kwaliteitsregels, Data Vault en Gold.
- Landing via Unity Catalog Volumes en incrementele Bronze-ingest via Auto Loader, checkpoints en Delta Lake.
- Quality-controles, traceerbare rejects en auditeerbare deliveries en runs.
- Data Vault 2.0-principes voor historiserende Sales- en CBS-data.
- De expliciete REFERENCE_DATA-route voor ECB, Nager en Fabric Sales.
- Historische en actuele Gold-datamarts met atomische publicatie.
- Pull-extracten voor CBS, ECB, Nager en Fabric SQL; file-arrival voor Sales.

Buiten scope

- Native Fabric Lakehouse-, Fabric Data Factory- of Fabric Notebook-runtime.
- Formele productie-SLA's, RPO/RTO-bewijs, 24x7-on-call en volledige FinOps.
- Business-mastering en semantische multi-source integratie.
- Een generieke CDC-implementatie voor alle connectoren.

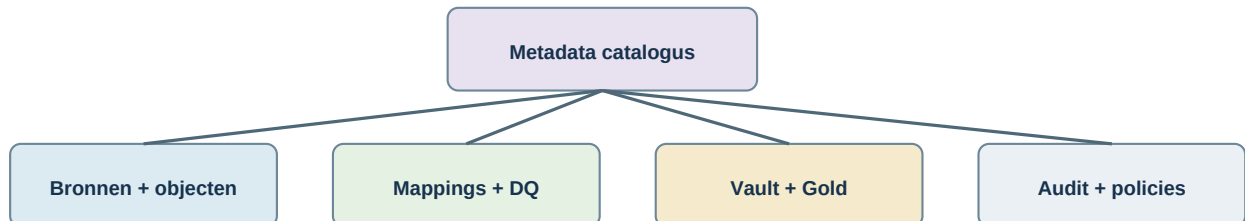
4. Requirements en realisatie

Requirement	Realisatie	Bewijsstatus
---	---	---
Leveringen per bron en datumfolder	Bron-specifieke immutable Landing Volumes	Gevalideerd in dev
Incrementeler Bronze-load	Auto Loader met checkpoints en metadata per object	Gevalideerd in dev
Nieuwe bronkolommen accepteren	RESCUE, addNewColumns en Delta MERGE WITH SCHEMA EVOLUTION	Gevalideerd met Fabric Sales
Onvolledige levering blokkeren	Delivery-gate op verplichte objecten en chronologische selectie	Gevalideerd in dev
Metadata-gedreven besturing	Objecten, mappings, DQ, routes, DV en Gold in Git-beheerde seedmetadata	Gevalideerd
Rejects opslaan	Payload, alle faalredenen en herstelstatus in rj_*	DDL en gedrag gevalideerd
Historiseren	Raw Vault, Business Vault en SCD2 Gold Historisch	Gevalideerd in dev
Actuele datamart	Current views op v1/v2-slots met groepsreleasepointer	Gevalideerd in dev

Requirement	Realisatie	Bewijsstatus
Oude versie behouden bij fout	Pointer wijzigt pas na volledige succesvolle build	Ontwerp en foutscenario gevalideerd
Herleidbaarheid	Audit-events, delivery, batch, bronbestand en metadata-versie	Gevalideerd in dev

5. Architectuur

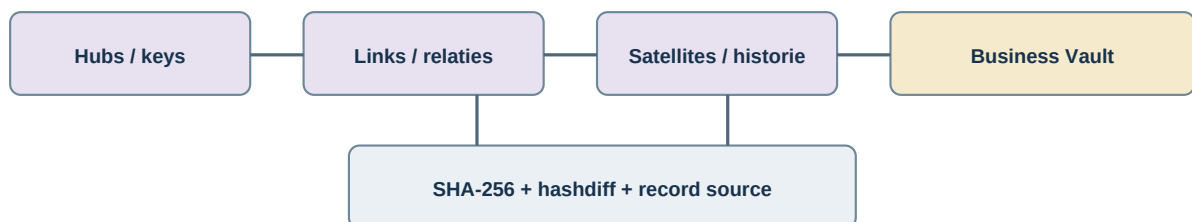
Metadata als besturingslaag



Bronroutes naar dezelfde generieke keten



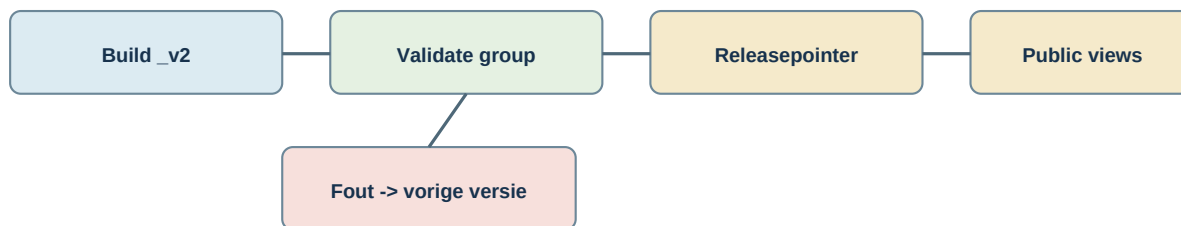
Data Vault 2.0: historie zonder bronverlies



Delivery-gate: geen gedeeltelijke verwerking



Gold Actueel: atomische publicatie per groep



Laag	Verantwoordelijkheid
---	---
Landing Volume	Ongewijzigde, immutable bronbestanden per datum
Bronze	Alle bronkolommen plus technische lineage, zonder businessfilter
Quality	Typen, contracteren en valideren volgens metadata
Reject	Ongeldige records met originele payload en alle faalredenen
Raw Vault	Hubs, links en historiserende satellites zonder interpretatie
Business Vault	Computed satellites, PIT en versioned referentiedata
Gold Historisch	Historisch dimensioneel contract met SCD2-informatie
Gold Actueel	Laatste volledig succesvolle release per publicatiegroep
Metadata/Audit	Besturing, versiebeheer, status, kwaliteit en monitoring

Metadata als besturingslaag

De bestanden in metadata/seed zijn de versieerbare bron van waarheid. De setup-job synchroniseert deze idempotent naar Unity Catalog. Het model bevat systemen, objecten, connectors, mappings, kwaliteitsregels, afhankelijkheden, Data Vault-entiteiten, Gold-entiteiten en auditmetadata.

Elke metadatarelease krijgt een deterministische SHA-256-fingerprint. Audit-runs bewaren die versie, zodat incidentonderzoek en herverwerking aan de exacte Git/DAB-configuratie kunnen worden gekoppeld.

Orchestratie en delivery-gate

De workflow bevat alleen technische lagen; inhoudelijke entiteitsafhankelijkheden staan in metadata en worden topologisch geordend.

```
validate_metadata
-> plan_bronze_fanout
-> bronze_ingest
-> delivery_gate
-> quality
-> raw_vault en/of reference_data
-> business_vault
-> gold_historical
-> gold_current
```

Bronze gebruikt een begrensde Databricks for_each_task per bronobject. De gate opent alleen voor een complete levering met succesvolle verplichte objecten. Een latere levering wacht op de oudste nog niet afgehandelde levering van hetzelfde bronsysteem. Dit beschermt de tijdsvolgorde van snapshot- en SCD2-verwerking.

De end-to-end pipeline kan standaard drie gelijktijdige runs uitvoeren. Deze paralleliteit is bedoeld voor onafhankelijke bronsystemen. De delivery-gate handhaaft de chronologische seriele verwerking binnen ieder bronsysteem; voor een hoger volume moeten runtimes, Delta-concurrency en kosten eerst worden gemeten.

Data Vault en Gold

De Raw Vault gebruikt SHA-256, centrale normalisatie, een null-token en separator. Multi-source hubs gebruiken een collision code. Satellites zijn fysiek insert-only; `load_end_date` en `is_current` worden via views afgeleid. Zo wordt historisch Delta-data niet bij iedere load herschreven.

Gold Actueel gebruikt per publicatiegroep twee fysieke slots (`_v1` en `_v2`). Publieke views volgen een enkele releasepointer. Bij een mislukte build blijft die pointer ongewijzigd en zien BI-consumenten de vorige consistente release.

Brontypen

Bronsysteem	Aanleverpatroon	Status
---	---	---
SALES	Push: ERP-export naar Landing	Actief
CBS	Pull: OData naar Landing	Actief
ECB	Pull: HTTP/CSV naar Landing	Actief
NAGER	Pull: HTTP/JSON naar Landing	Actief
FABRIC_SALES	Pull: JDBC uit Fabric SQL naar Landing	Actief en gevalideerd
SHAREPOINT	Voorbereid in metadata	Inactief

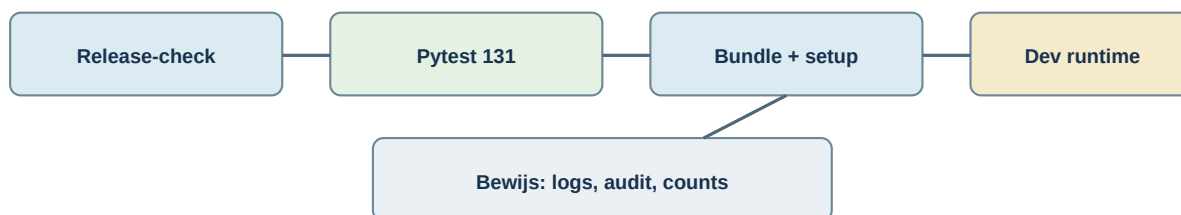
Wanneer een immutable delivery al in Landing staat, kan de generieke pipeline direct vanaf Bronze worden gestart. Dit is het gecontroleerde herstelpad na een fout in Quality, Vault of Gold, zonder de bron opnieuw te belasten.

6. Belangrijkste ontwerpkeuzes

1. Landing is immutable. Extracties schrijven eerst naar staging en publiceren pas na succesvolle voltooiing naar de datumfolder.
2. Bronze bewaart de bron. Bij RESCUE blijven onbekende velden fysiek in Bronze via schema evolution; Quality bepaalt het expliciete businesscontract.
3. Metadata is privileged code. Metadata is Git-beheerd, identifiers worden gevalideerd en eindgebruikers krijgen in productie geen schrijfrechten.
4. Quality werkt in een gecombineerde pass. Dit voorkomt N tabelscans voor N kwaliteitsregels.
5. Audit is append-only. Parallele Serverless-taken schrijven events; statusviews leiden daaruit de actuele status af.
6. Routes zijn expliciet. `RAW_VAULT` en `REFERENCE_DATA` voorkomen dat referentiebronnen onnodig als hubs, links en satellites worden gemodelleerd.
7. Gold Actueel is een groepscontract. De publicatiegroep voorkomt nieuwe dimensies naast oude feiten.

7. Validatie en herstelbevindingen

Validatieketen: van Git tot runtime



Lokale en deploymentvalidatie

De regressiesuite controleert onder meer hashconventies, veilige identifiers, placeholderresolutie, DQ-drempels, afhankelijkheidsgrafen, schema-drift, Gold-publicatie, connectoren en DDL-dekking.

```
py -m pytest -q
131 passed
```

Daarnaast is lokaal geborgd dat de zelfstandige CBS-, ECB- en Fabric Sales-laadjobs eerst hun pull-/extracttaak uitvoeren en pas daarna de generieke pipeline starten.

De pull-laadjobs zijn bovendien voorzien van Databricks schedules: in dev standaard gepauzeerd en in tst/prd activeerbaar via de bundle-variabele `pull_schedule_pause_status`.

De Databricks Asset Bundle is gevalideerd en naar dev gedeployed. De idempotente setup-job is na relevante DDL- en metadatawijzigingen succesvol uitgevoerd.

Op 6 september 2026 is de stressleveringsgenerator aangescherpt na een instabiele run. De write-stap valideerde eerder exact het aantal part-files per object en kon daardoor falen bij adaptive Spark-planning. De generator accepteert nu elk positief aantal geschreven part-files, verwijdert vooraf eventuele stagingresten en geeft expliciete feedback over het daadwerkelijk geschreven aantal bestanden per object. Daarnaast geeft het notebook nu een duidelijkere melding bij hergebruik van een bestaande `delivery_date`.

De hervatting van Fase 2 van de Sales-stresstest is op 6 september 2026 operationeel geblokkeerd. Een lokale `databricks bundle validate --target dev` bereikte de dev-workspace, maar eindigde met HTTP 403 Invalid access token; er is daardoor geen job of datawijziging gestart. Vernieuw eerst de lokaal geconfigureerde Databricks-authenticatie en valideer de bundle opnieuw. Start daarna de pipeline voor SALES: de chronologische gate moet eerst SALES|2026-09-10 verwerken en pas vervolgens SALES|2026-09-11 met `change_set=1`. Controleer na beide succesvolle runs de SCD2-versies, deletes, hashdiffs en de actieve SALES_MART-publicatiegroep.

Na vernieuwde CLI-authenticatie valideerde de Asset Bundle op 6 september 2026 succesvol voor dev. Pipelinerun 775524928887640 startte voor SALES en eindigde technisch succesvol na 244 seconden. Metadata-validatie en alle vijf Bronze-objecttaken slaagden; de delivery-gate gaf SKIPPED terug en zette de conditionele vervolgroute correct uit. Daardoor startten Quality, Vault en Gold niet. De gate retourneert uitsluitend SKIPPED wanneer `v_next_processable_delivery` geen complete, nog niet verwerkte Sales-delivery bevat. De eerder genoemde folders 2026-09-10 en 2026-09-11 zijn in deze runtime dus niet beschikbaar als verwerkbare wachtrij of voldoen niet aan het actuele metadata-contract; vervolgonderzoek vereist read-only inspectie van `audit_delivery`, `audit_delivery_object` en de Gold-publicatiegroep.

Bewezen scenario's

- Valide Sales-deliveries doorlopen de volledige Raw Vault- en Gold-keten.
- Een ongeldige delivery wordt bij Quality geblokkeerd; Vault en Gold starten dan niet.
- De chronologische gate verwerkt geen nieuwere delivery zolang een oudere nog geblokkeerd is.
- CBS, ECB en Nager zijn als brongebonden data-producten ingericht.
- ECB filtert expliciet niet-castbare SDMX-observaties, maar blokkeert nul- en negatieve wisselkoersen nog steeds hard.
- Gold-entiteiten zijn aan `source_system_id` gebonden. Een niet-Sales-delivery kan daardoor geen SALES_MART publiceren.
- FABRIC_SALES|2026-09-06 is volledig verwerkt met 542 rijen in Bronze, Quality, Reference Data, historisch Gold en actueel Gold.

Fabric Sales: feitelijke herstelcyclus

De eerste Fabric Sales-run faalde terecht in Bronze: de live metadata voor onbekende velden was niet met de Git-seed gesynchroniseerd en vereiste mapping-goedkeuring. Na deploy en setup stond de runtime weer op RESCUE.

De volgende run bereikte Quality en toonde dat total_due_amount voor alle 542 regels NULL was. Read-only onderzoek bevestigde dat subtotal_amount, tax_amount en freight_amount gevuld waren. De Quality-mapping leidt daarom het totaal deterministisch af als:

\$\$

$$\text{total_due_amount} = \text{subtotal_amount} + \text{tax_amount} + \text{freight_amount}$$

\$\$

De harde DQ-controle voor ontbrekende of negatieve totalen blijft actief. Een daaropvolgende run vond de ontbrekende rejecttabel contoso_reject_dev.fabric_sales.rj_order_lines; deze is idempotent aan de DDL en het steward-overzicht toegevoegd. Na deploy en setup was de volgende run volledig succesvol.

Deze cyclus toont gecontroleerd herstel: brondata is niet aangepast; alle correcties waren metadata- of DDL-gedreven, lokaal getest, gedeployed en in de runtime opnieuw bewezen.

8. Enterprise-beoordeling

Sterke punten

- Nieuwe objecten zijn grotendeels configureerbaar zonder pipelinecode.
- Bronsystemen en Gold-publicaties zijn bewust gescheiden.
- Immutable Landing, delivery-gate en chronologie beperken gedeeltelijke en out-of-order historisatie.
- Metadata-validatie, DQ en traceerbare rejects maken beheer op grotere schaal realistisch.
- De atomische Gold-pointer beschermt consumenten tegen inconsistente marts.

Grenzen en resterende risico's

- Task values voor fan-out hebben een limiet. Bij veel objecten is een Delta control-tabel als plannerinput nodig.
- SNAPSHOT_SCD2 voor Reference Data mist nog een formeel snapshot-compleetheidscontract en expire-logica voor verdwenen sleutels.
- Multi-source integratie vereist een aparte Business Vault-run met matching, mastering, freshness- en versiecontracten.
- Nieuwe Bronze-kolommen zijn technisch veilig op te slaan, maar vragen nog een formeel governanceproces voor classificatie, mapping en Gold-publicatie.
- De uitgevoerde tests bewijzen gedrag, niet productiecapaciteit, kostenplafond of herstelbaarheid binnen een afgesproken RPO/RTO.

9. Productie-readiness

Domein	Status	Benodigde vervolgstap
---	---	---
Functionele kernketen	Groen	Behouden als acceptatiebaseline
Metadata en orkestratie	Groen/amber	Schaalttest en plannerfallback toevoegen
Schema evolution	Groen/amber	Governance- en approvalproces operationaliseren
Data Vault	Amber	Effectivity- en delete-scenario's aantonen
Gold Actueel	Groen/amber	Foutinjectie over alle views herhalen
Security en privacy	Amber	Least-privilege, PII-classificatie en secretscan formaliseren
Operations en recovery	Amber/rood	Runbooks, replay en RPO/RTO testen
Performance en kosten	Amber	Volume-, DBU- en storagebenchmark uitvoeren

Ontwikkelde applicatie: Contoso Control Room

Naast de data-engineeringketen is een operationele webapplicatie ontwikkeld:

Contoso Control Room. Deze Streamlit-applicatie is beschikbaar als

Databricks App en biedt een read-only overzicht van deliveries, runs, Gold-publicaties, kwaliteits- en operationele breaches en openstaande work-items.

De app ondersteunt daarnaast gecontroleerde operatoracties, zoals het opnieuw inplannen van dead-letter work-items, het vrijgeven van een quarantained delivery en het uitvoeren van onderhoud. Deze acties schrijven niet rechtstreeks naar audit-tabellen, maar starten de bestaande Databricks-remediation- en maintenance-jobs. Reden, uitvoerder en approval/change-referentie zijn daarbij verplicht.

Open de applicatie: Streamlit

De broncode staat in `app/streamlit_app.py` en de

lokale/deploymentinstructies staan in `app/README.md`.

Het advies is: nog niet vrijgeven voor productie, maar het resultaat wel accepteren als werkend en aantoonbaar gevalideerd prototype. Een volgende fase moet gericht zijn op het bewijzen en operationaliseren van niet-functionele productiekwaliteit, niet op ontbrekende basisfunctionaliteit.

10. Conclusie

De doelstelling is gerealiseerd. Er staat een metadata-gedreven Lakehouse-prototype waarin bronnen via Landing gecontroleerd worden verwerkt, datakwaliteit en afwijzingen traceerbaar zijn, historisatie via Data Vault of versioned Reference Data plaatsvindt en Gold Actueel uitsluitend na een volledige succesvolle run atomisch wordt gepubliceerd.

De uitvoering toont bovendien dat het ontwerp onder realistische fouten beheersbaar blijft. Schema-drift, een onvolledig bedragcontract en een ontbrekende rejectvoorziening zijn onderzocht, structureel hersteld en opnieuw gevalideerd. Daarmee is dit meer dan een architectuurtekening: een werkend, aantoonbaar gevalideerd metadata-gedreven Lakehouse-prototype met enterprise-ontwerpprincipes.

Voor technische verdieping wordt verwezen naar architectuur, workflowontwerp en de besluitenlog.

11. Architectuurreview 6 september 2026

Op verzoek is een kritische review uitgevoerd vanuit het perspectief Principal Data Architect (Databricks, Delta Lake, Data Vault 2.0, Fabric). Kernbevindingen:

- Schaalbaarheid: delivery-gate en chronologische catch-up serialiseren te sterk voor honderden objecten; Gold-MERGE doet full-scans zonder incrementeel venster.
- Beheer: metadata mist versie-/approvalproces (policy `ALLOW_NEW_COLUMNS_WITH_APPROVAL` heeft geen approval-mechanisme), retry-configuratie is gedenormaliseerd, cycle-detectie op de afhankelijkheidsgraaf ontbreekt.
- Performance: Auto Loader-checkpoints liggen in de raw Volume (retentierisico); mergeSchema-reader-optie is overbodig; liquid clustering verkiezen boven ZORDER op hash-keys.
- Afhankelijkheden: `SAME_DELIVERY` is gedefinieerd maar nergens toegepast; out-of-order leveringen (late levering die in het verleden moet invoegen) zijn ongedefinieerd.
- Metadata-tekortkomingen: delete-semantiek (hard/soft/absence), late-arrival-window, freshness-SLA, schema-contractversie en backfill-strategie ontbreken.
- Laadstrategieën: `INCREMENTAL_CDC` en `PARTIAL_SNAPSHOT` zijn enterprise-kritisch en moeten vóór verdere brononboarding worden geïmplementeerd; scope van `SNAPSHOT_SCD2` (welke laag, absence-detectie) moet expliciet.

- Schema evolution: alleen additief gedekt; rename/drop en remediatie vanuit `_rescued_data` ontbreken; bij schaal is een voorgestelde-metadata-diff-generator nodig.
- Gold Actueel: slotwisseling is per entiteit (inconsistentievenster binnen een publication group); soft deletes verdwijnen stiltejes uit de actuele mart; rollback beperkt tot één versie.
- Fabric: hybride landschap vereist expliciete keuzes rond OneLake-shortcuts, tweede security-perimeter en eigenaarschap van de actuele mart.

Besluit: fundament (metadata-gedrevenheid, gate, rejects, atomische publicatie) is enterprise-waardig; prioriteit ligt bij delete-/rename-semantiek, CDC + PARTIAL_SNAPSHOT, metadata-CI/CD en tiering van de gate.

12. Verwerking review — 6 september 2026

Eerste, laag-risico reeks verbeteringen is doorgevoerd:

- `meta_source_object.json`: alle elf bronobjecten hebben nu `delete_semantics`, `absence_means_delete`, `schema_contract_version`, `late_arrival_window_days`, `freshness_sla_hours` en `backfill_strategy`. Delete-semantiek is alleen `SOFT_DELETE_FLAG` waar een `is_deleted`-vlag bestaat; `absence_means_delete` alleen true bij volledige gecureerde snapshots (SALES-dimensies, SharePoint, Fabric), niet bij append-only of referentiefeds (CBS, ECB, Nager). Checkpoints van de SALES-objecten zijn verplaatst van `raw_${env}` naar `control_${env}` om het retentierisico op de landingzone te dichtten.
- `meta_dependency.json`: de vier kern-links (LNK_ORDER_CUSTOMER, LNK_ORDER_PRODUCT) gebruiken nu `SAME_DELIVERY` in plaats van `UPSTREAM_SUCCESS`, zodat hubs uit dezelfde levering worden gecombineerd.
- `10_metadata_model.sql`: twee nieuwe tabellen toegevoegd — `meta_retry_policy` (referentie voor retry/prioriteit, tegen duplicatie in `meta_dependency`) en `meta_schema_drift_approval` (formele PENDING/APPROVED/REJECTED-workflow, waarmee de bestaande policy `ALLOW_NEW_COLUMNS_WITH_APPROVAL` afdwingbaar wordt).
- `02_metadata_model.md`: nieuwe velden en tabellen gedocumenteerd.

Nog openstaand (bewust niet in deze ronde): implementatie van `INCREMENTAL_CDC` en `PARTIAL_SNAPSHOT`, incrementeel venster in Gold-MERGE, gate-tiering op criticality, en cycle-detectie op de afhankelijkheidsgraaf.

13. Verwerking resterende reviewpunten — 6 september 2026 (tweede ronde)

De vier bewust uitgestelde punten zijn nu alsnog doorgevoerd en getest; de volledige regressiesuite staat inmiddels op 131/131 groen:

- Laadstrategieën `INCREMENTAL_CDC` en `PARTIAL_SNAPSHOT` geïmplementeerd in `bronze.py`. CDC voegt `_cdc_op` toe aan de MERGE-match zodat I/U/D apart landt; SCD2-resolutie blijft downstream. `PARTIAL_SNAPSHOT` deelt het APPEND-pad maar respecteert `absence_means_delete=false`, zodat een deelsnapshot nooit als delete wordt geïnterpreteerd. De test die beweerde dat CDC onbekend was, is omgebouwd tot een test die het correcte MERGE-gedrag bewijst.
- Incrementeel venster in Gold-MERGE in `gold.py`: `load_historical` accepteert nu `incremental_since`; bij SCD2-entiteiten filtert de subquery op `load_date >= incremental_since`, waardoor de full-scan-per-run verdwijnt. Zonder waarde valt de loader veilig terug op de volledige set (backfill).
- Gate-tiering op criticality in `orchestration.py`: naast `require_delivery_complete` is er `require_delivery_critical_complete`, die alleen HIGH-criticaliteitsobjecten afdwingt. Eén traag MEDIUM/LOW-object blokkeert de keten niet meer.
- Governancevelden in het dataclass-model in `metadata.py`: `SourceObject` draagt nu `delete_semantics`, `absence_means_delete`, `schema_contract_version`, `late_arrival_window_days`, `freshness_sla_hours` en `backfill_strategy`, zodat de loaders de seed-waarden daadwerkelijk kunnen gebruiken.

Correctie op paragraaf 11: Gold Actueel publiceert al atomisch per publicatiegroep via één gedeelde releasepointer (`publish_group`), waardoor het eerdergenoemde inconsistentievenster binnen een groep niet bestaat.

14. Liquid clustering metadata-gedreven gemaakt — 6 september 2026

- De Gold-DDL gebruikte al `CLUSTER BY`, maar de metadata heette nog `zorder_columns` en was niet leidend. Dat is nu rechtgetrokken.

- `meta_gold_entity.json`: alle 23 Gold-entiteiten gebruiken `cluster_columns`; `zorder_columns` is volledig verdwenen. Feiten behouden `partition_columns` op datum; dimensies gebruiken uitsluitend clustering op hun hash-key.
- `metadata.py`: `GoldEntity` draagt nu `partition_columns` en `cluster_columns`, zodat de setup-notebook de DDL metadata-gedreven kan genereren.
- Bestaande tabellen vereisen een eenmalige `ALTER TABLE ... CLUSTER BY` of rebuild; liquid clustering werkt incrementeel en vereist daarna minder OPTIMIZE-onderhoud dan ZORDER.

15. Verwerking architectuurreview — 6 september 2026 (derde ronde)

De resterende aantoonbare reviewrisico's zijn in de runtime en metadata-CI verwerkt:

- Gold Actueel is gefenced per publicatiegroep. `audit_gold_publication_lease` claimt de groep exclusief gedurende build en publicatie. De lease verloopt na vier uur en iedere zichtbaarheid-mutatie controleert het lease-id en de vervaltijd, zodat een vertraagde of geannuleerde job geen nieuwere release kan overschrijven. De nieuwe publicaties krijgen eerst status ACTIVE, daarna wisselt de groepspointer en pas daarna worden oude publicaties gemarkeerd als SUPERSEDED. Consumenten houden daardoor de vorige volledige release totdat een volledige nieuwe release klaarstaat.
- Schema-driftapproval is uitvoerbaar. `ALLOW_NEW_COLUMNS_WITH_APPROVAL` leest alleen goedgekeurde `ADD_COLUMN`-records uit `meta_schema_drift_approval`; niet-goedgekeurde kolommen blokkeren Bronze. RESCUE blijft de expliciete policy voor technisch accepteren zonder business-publicatie.
- Metadata-guardrails zijn releaseblokkering. De validator weigert ongeldige laadstrategieën, inconsequente delete-semantiek en ongeldige dependency-types. `absence_means_delete` is uitsluitend toegestaan voor `SNAPSHOT_SCD2`, zodat een deelsnapshot nooit stilzwijgend een delete veroorzaakt.
- Afhankelijkheden zijn runtime-semantiek. Quality bepaalt de volgorde via topologische waves uit `meta_dependency`; `SAME_DELIVERY` controleert naast `batch_id` expliciet de `delivery-id`.

Correctie op de review: de historische Gold-load is reeds SCD2-conform voor de bestaande entiteiten. De Gold-seeds nemen `valid_from` of `version_valid_from` op in de samengestelde business key en projecteren de historiserende, insert-only Satellite-views. Een generieke afsluit-MERGE in Gold zou dit contract dubbel toepassen en is daarom bewust niet toegevoegd.

De nog noodzakelijke productieactiviteit is een schaal- en hersteltest met gelijktijdige jobs, lease-conflict, foutinjectie tussen Gold-statustransities en realistische Delta-concurrentie. De lokale regressiesuite dekt contracten en SQL-generatie, geen runtime-capaciteit of RPO/RTO.

16. Delivery-manifest als gatecontract — 6 september 2026

`audit_delivery_manifest` is toegevoegd als centrale verklaring dat een delivery volledig is gepubliceerd. Het contract bewaart de bron, het fysieke manifestpad, verwachte en ontvangen bestandsaantallen, objectaantal, optionele watermark en de volledigheidsverklaring voor snapshots.

De chronologische delivery-gate accepteert nu alleen een CLOSED manifest met consistente aantallen. Bronnen waarvoor `absence_means_delete = true` vereisen daarnaast `is_snapshot_complete = true`; een deelsnapshot kan daardoor geen stille deletes veroorzaken. De bestaande API- en Fabric SQL-extractors sluiten het manifest uitsluitend na de atomische verplaatsing van staging naar Landing.

De demo- en stressgeneratoren volgen hetzelfde patroon.

Een pushend bronsysteem moet de `rootfile_manifest.json` als laatste schrijven, nadat alle objectbestanden voor de delivery aanwezig zijn. De volgende praktische productievalidatie is een run met een bewust ontbrekend bestand en

een onvolledig manifest: de gate moet gesloten blijven en een latere delivery mag de chronologische wachtrij niet passeren.

17. Generieke push-manifestregistratie — 6 september 2026

De pipeline voert nu vóór de Bronze fan-out notebook 04 uit. Deze taak scant uitsluitend datumfolders van het geselecteerde bronsysteem en leest alleen rootmanifests met `status = CLOSED`. De `delivery_id` moet overeenkomen met bronsysteem en folderdatum; `file_count` moet ten minste het verplichte objectaantal dekken. Voor bronnen met snapshot-deletes is expliciet `is_snapshot_complete = true` vereist.

Pull-extractors blijven het auditmanifest direct sluiten zodra zij hun staging folder atomisch publiceren. Push-bronnen schrijven daarentegen alleen het fysieke rootmanifest; de nieuwe generieke taak registreert dit vervolgens idempotent in audit. Daarmee is er voor beide aanleverpatronen een gelijk delivery-gatecontract zonder bronspecifieke orkestratie.

18. Control plane: state machine en work-items — 6 september 2026

Delivery-statussen worden niet langer uitsluitend in losse notebooks gewijzigd.

`AuditLogger.transition_delivery` valideert toegestane overgangen en schrijft iedere actie append-only weg in `audit_delivery_state_transition`. Een

quarantaine-vrijgave of supersede-actie vereist een reden en een

approval-reference; de bestaande remediation-notebooks gebruiken dit contract.

Voor iedere deliverygebonden Quality-, Vault- en Gold-run plant en claimt

`AuditLogger.run` een work-item in `audit_work_item`. De queue bevat pogingnummer, maximale pogingen, een lease van vier uur, foutinformatie, vertraagde retry en

`DEAD_LETTER` na uitputting van het retrybudget. Dit vormt de operationele

backend voor een toekomstige planner en read-only operations-app. Bronze blijft

bewust buiten deze automatische koppeling, omdat een Auto Loader-microbatch meerdere deliveries kan bevatten.

19. Policy-driven Delta-onderhoud — 6 september 2026

De eerdere brede maintenance-loop met een globale VACUUM-retentie is vervangen

door `meta_table_maintenance_policy`. De Git-beheerde basispolities scheiden

Bronze, Quality, Reject, Vault, Gold en auditmetadata op onderhoudstier,

interval, minimumaantal files en retentie. Auditmetadata staat standaard op

`DISABLED` voor `OPTIMIZE` en behoudt een langere retentie.

Notebook 90 maakt altijd een auditrecord voor de onderhoudsrun en schrijft per

tabel een actie met `PLANNED`, `SKIPPED`, `EXECUTED` of `FAILED`. In `dry_run`

worden alleen plannen geregistreerd. Een productie-run voert uitsluitend

`OPTIMIZE` en `VACUUM` uit wanneer een actieve policy bestaat, de filedrempel is

bereikt en geen succesvolle optimalisatie binnen het policy-interval bestaat.

20. Metadata release-gate — 6 september 2026

De dependency-vrije command `python -m contoso_lakehouse.release_check` valideert de volledige Git-seed vóór deployment. De gate controleert JSON, primaire sleutels, dependency-verwijzingen en minimale VACUUM-retentie. Hij genereert tevens de deterministische SHA-256-fingerprint van precies de release die later door de setup-job wordt geregistreerd.

De release-check is bedoeld als eerste CI-gate. `pytest -q` levert de regressiedekking en notebook 99 blijft de tweede, Databricks-runtimegerichte gate voor EXPLAIN, metadataexpressies en Unity Catalog-objecten.

21. Operationele SLO-monitoring — 6 september 2026

Notebook 43 en een zelfstandige, halfuurlijkse Databricks Workflow bewaken de control plane. De job faalt bewust bij een manifest dat de freshness-SLA overschrijdt, een complete maar niet-gepubliceerde delivery, DEAD_LETTER work-items en verlopen work-item- of Gold-leases. Daardoor worden technische fouten niet pas zichtbaar wanneer een consument een ontbrekende Gold-release opmerkt.

De workflow gebruikt de standaard job-alert. Operators vinden de detailstatus in `audit_delivery_manifest`, `audit_work_item`, `audit_gold_publication_lease` en de extra queries in `sql/01_metadata/13_monitoring_queries.sql`.

22. Bronze-to-Quality reconciliatie — 6 september 2026

Pipeline notebook 21 vergelijkt per object en delivery de gefilterde Bronze-invoer met het totaal van Quality en Reject. Het resultaat wordt append-only vastgelegd in `audit_reconciliation_result`. Een afwijking faalt de taak en blokkeert daardoor zowel Raw Vault als de Reference Data-route. De controle beschermt tegen stille recordverliezen door filters, retries of schrijffouten. Afwijkingen zijn operationeel zichtbaar via de extra query in `sql/01_metadata/13_monitoring_queries.sql`.

23. Governancebeleid en least privilege — 6 september 2026

`meta_data_governance_policy` koppelt ieder bronsysteem aan eigenaar, steward, domein, PII-classificatie, retentie, kostenplaats en SLA-tier. De lokale metadata release-gate weigert releases waarin een actieve bron dit contract mist of ongeldige classificatie-, SLA- of retentiewaarden bevat.

De Unity Catalog grants geven data engineers voortaan uitsluitend leesrechten op metadata. Productiemutaties op metadata, Vault en Gold verlopen via de deployment identity. Dit voorkomt dat een ad-hoc wijziging de Git-beheerde

metadatarelease of actieve pipelinecontracten omzeilt.

24. Gecontroleerd dead-letter herstel — 6 september 2026

Een DEAD_LETTER work-item kan nu via een handmatige Databricks Workflow naar PENDING worden teruggezet. De actie eist delivery, laag, entiteit, reden, actor en approval-reference. audit_work_item_transition bewaart de overgang append-only. Het remediationnotebook voert zelf geen data-load uit; een volgende pipeline-run moet de heropende stap opnieuw claimen met een nieuwe lease. Dit houdt herstel en uitvoering gescheiden en herleidbaar.

25. Gold als data product — 6 september 2026

meta_gold_data_product definieert per actuele Gold-publicatiegroep de productnaam, eigenaar, steward, consumptiegroep, refresh-SLA en compatibiliteitsbeleid. De Git-releasecheck vereist nu een geldig contract voor iedere actieve CURRENT-groep. Daardoor zijn Gold-marts niet langer alleen tabellen met een technische publicatie, maar expliciete data-producten met een afnemerscontract.

26. Compacte Satellite current-state — 6 september 2026

De Data Vault-loader gebruikt voor hashdiffvergelijking nu een compacte, per-satellite __current_state-tabel. Deze bootstrappt éénmalig uit de historische satellite en bewaart daarna uitsluitend de actuele hashdiff per hash key. De dagelijkse load vermijdt daarmee een volledige window-scan over de steeds groeiende *_h-historie. Het Data Vault-contract blijft intact: historische Satellites zijn append-only en Gold leest nog altijd de view met afgeleide load_end_date en is_current.

27. Delta column defaults in control-plane-DDL — 6 september 2026

De setup gaf WRONG_COLUMN_DEFAULTS_FOR_DELTA_FEATURE_NOT_ENABLED voor nieuwe control-plane-tabellen met kolomdefaults. Alle metadata- en audittabellen die DEFAULT gebruiken, zetten nu in hetzelfde CREATE TABLE-statement delta.feature.allowColumnDefaults = supported. Dit omvat manifesten, work-items, reconciliaties, onderhoudspolicies, governancepolicies en Gold-data-productcontracten. De regressiesuite controleert deze vereiste per tabeldefinitie.

De eerste heruitvoering van de setup bracht daarnaast een statementgrensfout in 10_metadata_model.sql aan het licht: onderhoudsaudittabellen stonden per ongeluk in de definitie van meta_schema_drift_approval. Dit is hersteld; de audittabellen staan uitsluitend in 11_audit_model.sql. Een regressietest controleert voortaan deze DDL-scheiding en de afsluiting van de schema-drifttabel.

28. Overdracht naar 8 september 2026

De Databricks-authenticatie is op 6 september vernieuwd via profiel d voor de dev-workspace. De Asset Bundle valideerde daarna succesvol en is gedeployed naar:

`https://adb-7405619535862062.2.azuredatabricks.net`

De eerste Databricks-setup faalde in `v_delivery_readiness`, omdat bestaande runtime-tabellen nog niet alle nieuwe velden van `meta_source_object` hadden.

De auditview werd bovendien aangemaakt vóór de schema-migratie. Dit is hersteld door de enterprisevelden in de metadata-DDL op te nemen en de

`apply_pre_audit_migrations` vóór het auditmodel uit te voeren. De daaropvolgende setup-run eindigde succesvol:

```
Job: setup_lakehouse
Run: 759096845348105
Status: TERMINATED SUCCESS
```

De lokale regressiesuite is daarna opnieuw uitgevoerd met:

```
py -m pytest -q
131 passed
```

Een eerste end-to-end SALES-pipeline is gestart als run

356557354792392. De run bleef ruim zes minuten in `bronze_ingest` en bereikte Quality, Vault en Gold niet. De run is handmatig geannuleerd en is daarom geen functionele failure, maar ook geen geslaagde end-to-end validatie. De parent Bronze-taak bevat een metadata-gestuurde `for_each_task`; de onderliggende objecttaken zijn daardoor nog niet afzonderlijk geanalyseerd.

Eerstvolgende actie

Start de pipeline opnieuw of voer eerst een gerichte Bronze-test uit en leg per object de duur vast voor Serverless-opstart, Auto Loader-schema-initialisatie, checkpointcontrole en Delta-write/MERGE. De vermoedelijke overhead is Serverless cold start plus één notebooktaak per bronobject. Controleer daarna delivery-gate, Quality/reject, Data Vault en de atomische Gold-publicatie. Pas na deze succesvolle runtimeketen en een schaal-/hersteltest kan productie-readiness opnieuw worden beoordeeld.

29. Werkzaamheden 8 september 2026

De operationele en deploymentlaag is verder uitgewerkt. De belangrijkste resultaten van vandaag zijn:

- Contoso Control Room: een Databricks App voor read-only monitoring van deliveries, runs, Gold-publicaties, kwaliteitsresultaten, SLO-breaches en work-items. Gecontroleerde operatoracties starten bestaande remediation- en maintenance-workflows en vereisen reden, actor en approval/change-reference.
- SQL-scriptregistry: uitvoerbare SQL wordt per script, bronobject en versie geregistreerd in `meta_sql_script`. De registry bewaart de inhoud, checksum,

status en herkomst. De setup-job controleert de checksum, resolveert omgevingsparameters en voert alleen de actieve versie uit.

- Beheerst wijzigingsproces: SQL-wijzigingen lopen via

DRAFT -> APPROVED -> ACTIVE -> RETIRED. De Control Room maakt hiervoor een GitHub Pull Request; pas na merge, deployment en een succesvolle setup- en validatierun wordt een versie actief.

- SQL-details per ETL-laag: Bronze-DDL en overige geregistreerde ETL-blokken kunnen gericht per bronobject worden bekeken. Daarmee wordt voorkomen dat een operator onnodig alle SQL of productiemetadata direct kan wijzigen.

- Bewijs en overdracht: de Control Room is vastgelegd met schermafdrucken in Bijlage A. De Azure-resourceinventaris en de nog openstaande ARM-controles zijn opgenomen in 08_azure_inrichting.md.

Deze onderdelen maken de control plane bruikbaar voor dagelijks beheer, maar veranderen de productie-readiness niet: netwerkisolatie, formele Azure-RBAC, monitoring, kostenbeheersing en recovery moeten nog aantoonbaar worden getest.

30. Azure-inrichting: requirements en acceptatiecriteria

Onderstaande requirements zijn nodig om de oplossing in Azure Databricks te deployen en beheerd te laten draaien. De status verwijst naar de actuele prototype-inventarisatie; open betekent dat het vereiste nog rechtstreeks uit Azure Resource Manager moet worden bevestigd.

ID	Azure-requirement	Acceptatiecriterium	Status
---	---	---	---
AZ-01	Azure Databricks-workspace	Workspace-URL, regio, SKU en pricing tier zijn vastgelegd per omgeving	Deels geverifieerd; regio/SKU open
AZ-02	Storage account en landingzone	contoso1ake3 bevat gescheiden landing-, checkpoint-, schema- en quarantinepaden per omgeving	Prototype ingericht; securitydetails open
AZ-03	Access Connector	Managed identity is gekoppeld aan de workspace en gebruikt voor Unity Catalog-opslag	Resource bevestigd; object-ID en RBAC-scope open
AZ-04	Unity Catalog	Metastore, storage credentials, external locations, volumes en omgevingscatalogi zijn aanwezig	dev geverifieerd; volledige omgevingsset te bevestigen
AZ-05	Storage security	Alleen de benodigde Databricks-identities hebben least-privilege lees-/schrijfrechten	Rollen, scopes, firewall en TLS open
AZ-06	Event Grid	Storage-events triggeren file-arrival-verwerking met filters en dead-lettering	Topic bekend; subscriptiondetails open
AZ-07	Identities en RBAC	ETL-service principal, App-service principal, engineers, BI en stewards hebben gescheiden rechten	Principals en functionele grants bekend; Azure-RBAC open
AZ-08	SQL Warehouse	Control Room kan met secret-backed configuratie verbinden met Warehouse 06c37b8b16646405	Geconfigureerd in prototype

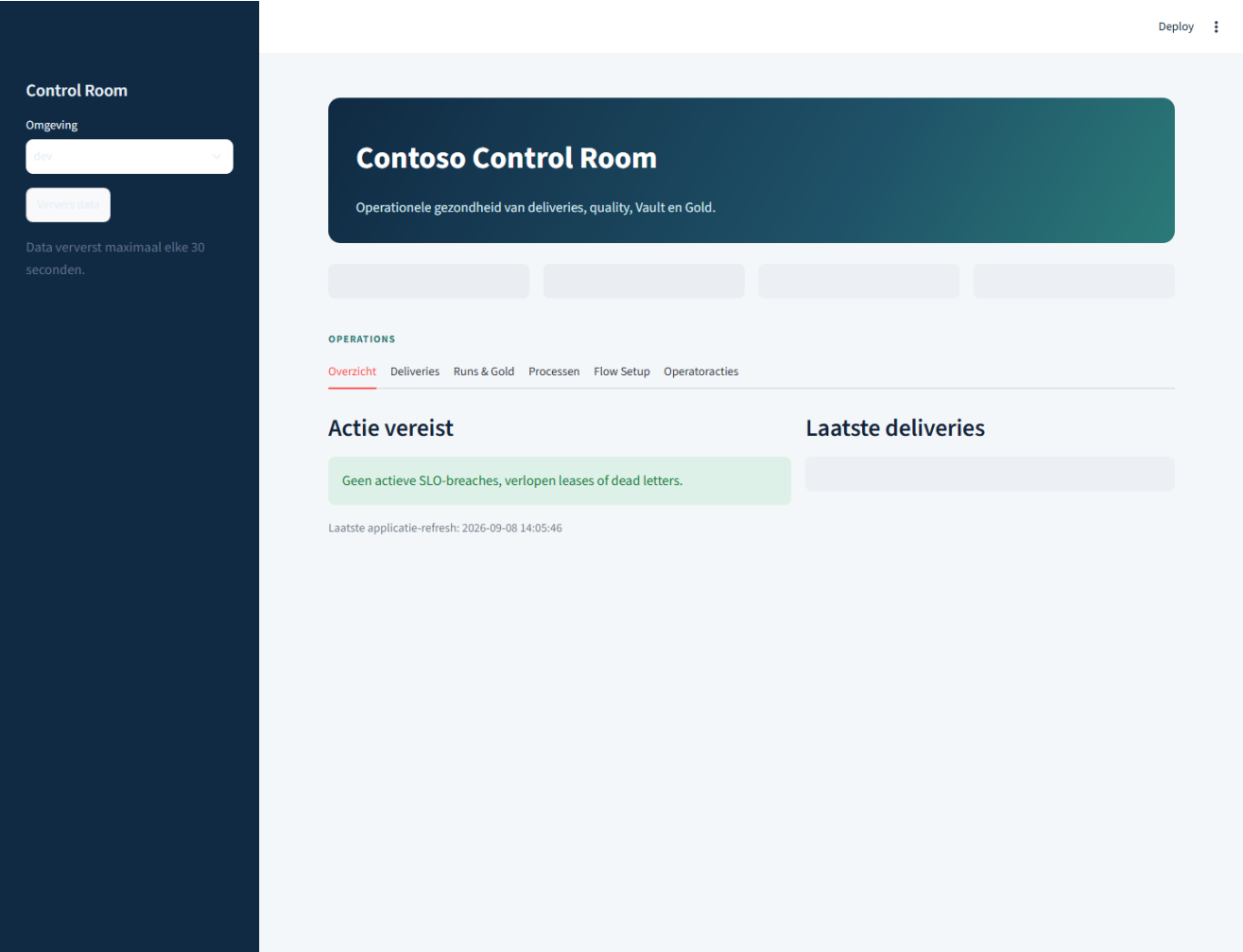
ID	Azure-requirement	Acceptatiecriterium	Status
AZ-09	Secrets	Tokens, OAuth-configuratie en JDBC/HTTP-credentials staan buiten Git in secret-backed environment variables	Vereiste vastgelegd; productiecontrole open
AZ-10	Deployment	validate, deploy, setup, metadata-validatie en App-deployment zijn reproduceerbaar per target	dev gevalideerd; tst/prd nog te bewijzen
AZ-11	Netwerk en observability	Private connectivity, publieke toegang, diagnostic settings, Log Analytics en retentie zijn vastgelegd	Open ARM-controle
AZ-12	Kosten en recovery	Budget, tags, cost center, retentie, backup/replay en RPO/RTO zijn vastgesteld en getest	Open productie-eis

Voor productieacceptatie moeten minimaal de open criteria AZ-01, AZ-03, AZ-05, AZ-06, AZ-07, AZ-10, AZ-11 en AZ-12 met Azure Portal- of az resource list-bewijs worden aangevuld. Tot die tijd is de Azure-inrichting een gevalideerde dev-basis, geen volledig productieontwerp. De lokale release-gate bleef geldig met fingerprint 7996f205699885cdebc7b488a9f384b2e2fac9b5688873a04c2eed1e1b6ef61a.

Bijlage A - Schermafdrukken van de Streamlit-app

De volgende schermafdrucken tonen de verschillende pagina's van de Contoso Control Room.

Overzicht



Control Room

Omgeving

dev

Ververs data

Data ververst maximaal elke 30 seconden.

Contoso Control Room

Operationele gezondheid van deliveries, quality, Vault en Gold.

Deliveries compleet

12

Actie vereist

0

↑ control plane

Mislukte runs / 7 dagen

43

Actieve Gold-entiteiten

10

OPERATIONS

Overzicht Deliveries Runs & Gold Processen Flow Setup Operatoracties

Delivery control plane

Delivery

SALES|2026-09-20

delivery_id	batch_id	layer	entity_id	run_status	rows_read	rows_inserted	rows_rejected	started_at	ended_at	duration_seconds	databricks_j
empty											

Detailqueries kunnen hier rechtstreeks op v_load_run_status en audit_delivery_object worden uitgebreid.

Laatste applicatie-refresh: 2026-09-08 14:05:46

Control Room

Omgeving

dev

Ververs data

Data ververst maximaal elke 30 seconden.

Contoso Control Room

Operationele gezondheid van deliveries, quality, Vault en Gold.

Deliveries compleet

12

Actie vereist

0

↑ control plane

Mislukte runs / 7 dagen

43

Actieve Gold-entiteiten

10

OPERATIONS

Overzicht Deliveries Runs & Gold Processen Flow Setup Operatoracties

Pipeline runs

delivery_id	batch_id	layer	entity_id	run_status	rows_read	rows_inserted	rows_rejected
NAGER 2026-09-18	0d685d58-5967-4f25-9615-e2d36c3fc333	BUSINESS_VAULT	NAGER.HOLIDAYS_NL	FAILED	0	0	
NAGER 2026-09-18	0d685d58-5967-4f25-9615-e2d36c3fc333	RECONCILIATION	NAGER.HOLIDAYS_NL	SUCCESS	0	0	
NAGER 2026-09-18	0d685d58-5967-4f25-9615-e2d36c3fc333	QUALITY	NAGER.HOLIDAYS_NL	SUCCESS	11	11	
None	0d685d58-5967-4f25-9615-e2d36c3fc333	BRONZE	NAGER.HOLIDAYS_NL	SUCCESS	0	0	
SALES 2026-09-19	e15a0839-361f-445e-a0f5-7761566e1130	GOLD_CURR	GC_FCT_RETURNS	SUCCESS	0	127001	
SALES 2026-09-19	e15a0839-361f-445e-a0f5-7761566e1130	GOLD_CURR	GC_FCT_SALES	SUCCESS	0	6668003	
SALES 2026-09-19	e15a0839-361f-445e-a0f5-7761566e1130	GOLD_CURR	GC_DIM_EMPLOYEE	SUCCESS	0	31897	
SALES 2026-09-19	e15a0839-361f-445e-a0f5-7761566e1130	GOLD_CURR	GC_DIM_PRODUCT	SUCCESS	0	149052	
SALES 2026-09-19	e15a0839-361f-445e-a0f5-7761566e1130	GOLD_CURR	GC_DIM_CUSTOMER	SUCCESS	0	315802	
SALES 2026-09-19	e15a0839-361f-445e-a0f5-7761566e1130	GOLD_CURR	GC_DIM_DATE	SUCCESS	0	4018	

Actieve Gold-publicaties

Control Room

Omgeving

dev

Ververs data

Data ververst maximaal elke 30 seconden.

Contoso Control Room

Operationele gezondheid van deliveries, quality, Vault en Gold.

Deliveries compleet

12

Actie vereist

0

control plane

Mislukte runs / 7 dagen

43

Actieve Gold-entiteiten

10

OPERATIONS

Overzicht Deliveries Runs & Gold **Processen** Flow Setup Operatoracties

Procesregie

De processtatus komt uit de bestaande audit/control plane. De app voert geen directe audit-writes uit.

Incident & remediation

In behandeling

Eigenaar: Data Engineering

Volgende stap: Review actieve breaches en herplan alleen met approval.

- 43 mislukte runs in zeven dagen
- 0 actieve breaches

Change & release

Gereed

Eigenaar: Platform Engineering

Volgende stap: Valideer metadatafingerprint en publiceer gecontroleerd via Gold pointers.

- 10 actieve Gold-entiteiten
- Preflight vereist dezelfde metadatarelease

Delivery lifecycle

Gereed

Eigenaar: Data Operations

Volgende stap: Volg delivery van manifest via gate naar Gold-publicatie.

Maintenance

Gereed

Eigenaar: Data Platform

Volgende stap: Voer onderhoud alleen als dry-run of geautoriseerde job uit.

Control Room

Omgeving

dev

Ververs data

Data ververst maximaal elke 30 seconden.

Contoso Control Room

Operationele gezondheid van deliveries, quality, Vault en Gold.

Deliveries compleet

12

Actie vereist

0

↑ control plane

Mislukte runs / 7 dagen

43

Actieve Gold-entiteiten

10

OPERATIONS

Overzicht Deliveries Runs & Gold Processen **Flow Setup** Operatoracties

Complete Source Onboarding

Genereert een reviewbaar onboardingpakket voor bron, connector, Quality, Data Vault, Gold en workflow.

Bronstelsysteem-ID

CRM

Bronstelsysteemnaam

Customer CRM

Bronobjectnaam

customers

Onboardingscope

Bron definiëren en testen

Bestandsformaat

parquet

Control Room

Omgeving

dev

Ververs data

Data ververs maximaal elke 30 seconden.

Contoso Control Room

Operationele gezondheid van deliveries, quality, Vault en Gold.

Deliveries compleet

12

Actie vereist

0

↑ control plane

Mislukte runs / 7 dagen

43

Actieve Gold-entiteiten

10

OPERATIONS

Overzicht Deliveries Runs & Gold Processen Flow Setup Operatoracties

Gecontroleerde operatoracties

Acties roepen bestaande Databricks Jobs aan en schrijven niet rechtstreeks naar audit-tabellen.

Zoek delivery, object of foutmelding

Geen openstaande work-items gevonden.

Geen quarantined deliveries beschikbaar.

Delivery voor supersede

SALES|2026-09-20

Delivery superseden

Reden

Uitgevoerd/goedgekeurd door