

New Stewardship – Teamorientierte Datenqualität mit Qlik Talend Cloud

Verlässliche Daten durch Teamwork: Rollen, Workflows und Tools sorgen dafür, dass Datenqualität direkt im Team statt isoliert in Silos entsteht.

Was ist Data Stewardship?

Data Stewardship ist ein kollaborativer Ansatz, der Datenqualität und -integrität sichert. Ziel: verlässliche, konsistente und nutzbare Daten unternehmensweit bereitstellen.

Aufgaben

- Datenqualitätsregeln definieren & überwachen
- Fehlerhafte Daten erkennen, validieren & korrigieren
- Rollenbasierte Workflows für Aufgaben & Verantwortlichkeiten
- Monitoring & Auditfähigkeit für volle Transparenz

Nutzen

- Höheres Vertrauen in Daten
- Bessere Entscheidungen
- Geringere Fehlerkosten

Qlik Talend Cloud – im Überblick

Cloud-Plattform für Datenintegration, Qualität & Governance

Relevante Funktionen für Data Stewards:

Datenqualität sichern Automatische Validierung, Bereinigung und Standardisierung	Governance & Compliance Nachverfolgung von Datenherkunft (Lineage), Audit-Trails und Richtlinienkontrolle
Kollaborative Workflows Einbindung von Fachbereichen in Datenprüfungen und Freigaben	Monitoring & Reporting Transparente Dashboards für Datenqualität, Prozesse und Risiken
Cloud-Integration Nahtlose Anbindung an moderne Data Warehouses (Snowflake, Databricks usw.)	

Data Stewards können verlässliche, saubere Daten bereitstellen, Prozesse dokumentieren und Governance-Anforderungen effizient erfüllen.

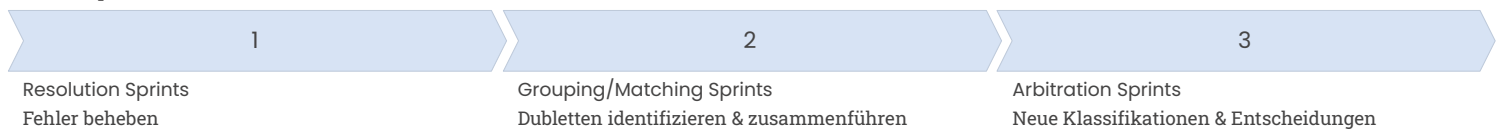
Rollen im Stewardship

Rolle	Aufgabe
Data Steward	Prüft, korrigiert & validiert Datenfelder
Data Owner	Verantwortlich für Datenverfügbarkeit
Sprint/Kampagnen-Owner	Definiert Sprint-Settings, Prioritäten & Regeln
Rule-Manager / Viewer	Pflegt Regeln, überwacht Status

Hinweis: In kleinen Teams kann eine Person mehrere Rollen übernehmen.

Stewardship Workflows – Sprints

Zentrale Sprints:



Integration: CSV, Talend Studio Jobs oder direkte Datenbankverbindungen

Vorteil: Auditierbare, standardisierte & wiederholbare Workflows

Nutzen & Mehrwert

Skalierbare Prozesse Teamgetriebene, skalierbare Datenqualitätsprozesse	Klare Struktur Klare Rollenverteilung & Transparenz	Verlässliche Daten Verlässliche Daten für Analytics & operative Prozesse
Fehlerreduktion Reduktion manueller Fehler & Governance-Risiken	Kontinuierliche Verbesserung Wiederholbare Workflows für kontinuierliche Datenverbesserung	