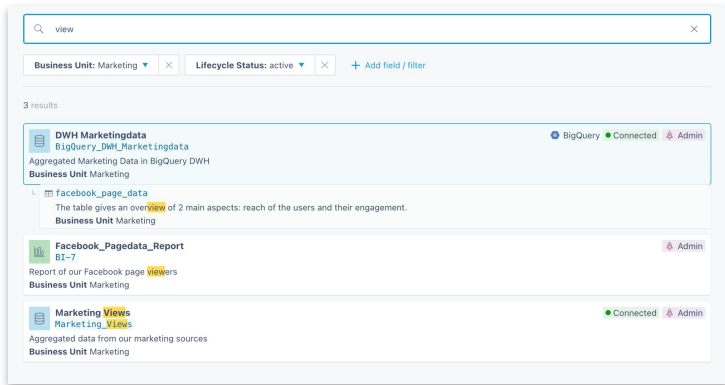




PRODUKTDATENBLATT

Erfahren Sie mehr über Contiamo, den zentralen Ort, an dem Sie den Überblick über Ihre sich entwickelnde Datenlandschaft behalten. Wir ermöglichen es jedem, neue Datenprojekte schnell umzusetzen.

DER FLEXIBELSTE DATENKATALOG



Metadaten für Ihre Dateninitiativen

Dokumentieren Sie den Datenbestand mit aussagekräftigen Kontext

Direkte Einblicke in Ihre Daten gewinnen

Mit intelligenten Funktionen jeden Datensatz in Sekundenschnelle auswerten

Daten von Anfang bis Ende verstehen

Datenflüsse und Beziehungen visualisieren und Datenmodelle harmonisieren

LEISTUNGSSTARKE SQL WORKBENCH

Erkunden und Erstellen von Datensätzen

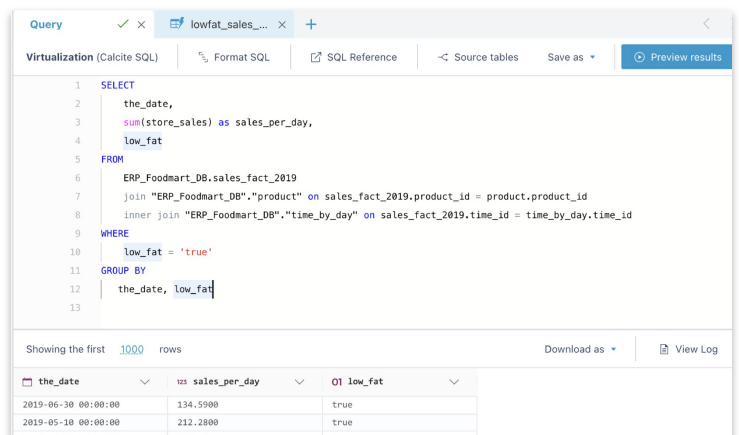
Sekundenschnell Datensätze finden und abfragen mit nativen Konnektoren

Abfragen verstehen und verwalten

Profitieren Sie von der direkten Kataloganbindung und SQL-Lineage

Drei Modi für Ihre Analysen

Direkte Abfragen
Virtualisierungsmodus
Verbundene Abfragen



WAS MACHT DIE CONTIAMO PLATTFORM EINZIGARTIG?



Nahtlose Verbindung

von Datenexploration und Integration



Vollständige Transparenz

über Strukturen und Abhängigkeiten



Reichhaltiger Kontext

und Metadaten für sämtliche Daten



Governance & Zugriffsmanagement

einfach und effizient gemacht

DATENKONNEKTOREN

AWS

- S3
- Redshift
- Athena

Azure

- Synapse

Google Cloud

- Bigquery

SAP

- SAP R3/ERP
- SAP HANA

Salesforce

Datenbanken

- Oracle
- MySQL
- Microsoft SQL Server
- PostgreSQL
- IBM DB2
- TimescaleDB
- Teradata
- Hive
- Clickhouse
- MS Dynamics 365

Dateien

- CSV
- Excel
- Parquet
- JSON

Datenanwendungen

- Tableau
- PowerBI
- Alteryx
- GraphQL
- HTTP

AUSGEWÄHLTE FEATURES

Zentrale Dokumentation & leistungsstarke Suche

- Schnelle Suche durch Filterung und kontextbezogene Suche
- Automatisierte Extraktion und Verwaltung von Metadaten

Business-Glossar

- Förderung der Zusammenarbeit mit Businesssteams
- Aussagekräftigen Informationen mit direkten Verweisen auf Datenquellen

Data Lineage

- Verknüpfungen und Korrelationen zwischen Datensätzen
- Erfassen des kompletten Datenflusses von der Erstellung bis zur Visualisierung

Erstellung von Datensätzen

- Erstellung individueller Datensätze mittels SQL
- Verbundene Abfragen, direkte Abfragen, virtuellen Abfragen
- Bereitstellung eines sofortigen Zugriffs auf die Arbeit im Katalog

DEPLOYMENT

Deploymentoptionen

- on-premises, cloud und hybrid
- cloud natives Deployment (Snowflake, AWS, Azure, Google Cloud)
- jede Art von Container-basierter Bereitstellung

Cluster Größe

- Minimum: single node (2 CPUs, 16 GB RAM)
- Empfohlen: 4 CPUs, 32 GB RAM and more
- Maximum: getestet auf 50 Knoten

UNTERSTÜTZTE ENDPOINTS

REST (Python, R)
JDBC
Postgres