

DATEMYDATA VISION

# Von statischen Dashboards zum Gespräch mit Daten

Schnelle, belastbare Antworten über Dateien, SQL, APIs und Dokumente hinweg - ohne Analysten-Flaschenhals.

Wir bauen datemydata für Teams, die jetzt Antworten brauchen, aber Quellen, Beziehungen und Nachvollziehbarkeit trotzdem selbst prüfen wollen, statt einer Blackbox zu vertrauen...

## Kurzfassung

Die Kurzfassung unserer Vision ist einfach: Menschen sollen ihre Daten in natürlicher Sprache befragen können, auch wenn die Daten chaotisch, verteilt und fachlich...

### Geschäftsfragen zuerst

Nutzer sollen mit der Frage starten - nicht mit SQL, YAML oder einem Dashboard-Umbau.

### Vorbereiteter Kontext vor dem Chat

Schema, Glossar, Beispielwerte und Beziehungshinweise sollen jede Konversation vorbereiten...

### Eine Analyseoberfläche

Dateien, SQL-Datenbanken, APIs und Dokumente sollen ein gemeinsamer Workspace mit...

### Das Problem

Klassische BI ist für Ad-hoc-Fragen zu langsam und für gemischte operative Daten zu starr. Sobald eine Frage ausserhalb des Dashboards liegt, verlieren Teams Zeit durch Tickets,...

### Unser Ansatz

datemydata verbindet ein schnelles Chat-Erlebnis mit vorbereitetem Schema-Kontext, stabilen Query-Aliasen, verifizierbaren Beziehungen sowie Nachvollziehbarkeit und Automatisierung. Ziel...

## Was datemydata anders macht

### Analysten-Flaschenhals abbauen

Natürliche Sprache wird zur primären Schnittstelle, damit Fachfragen dort...

### Semantische Indexierung

Schema, Beispielwerte und Business-Begriffe werden vor der Frage vorbereitet,...

### Hybrid aus SQL und Dokumentwissen

SQL, APIs, Dateien und Dokumente sollen gemeinsam antworten können, wenn das...

### Quellenübergreifende Intelligenz

Mehrere Quellen sollen über Joins, gemeinsamen Kontext und quellenbewusste...

### Governance ohne Blindflug

PII-bewusste Ergebnis-Maskierung, Audit-Logs und kontrolliertes Write-Back...

### Von Erkenntnis zu Automatisierung

Nützliche Fragen sollen zu gespeicherten Abfragen, Alerts, Zustellungen,...

## Für wen wir bauen

### Entscheider und Fachleitungen

Menschen, die schnelle, belastbare Antworten brauchen und nicht...

### Fachteams ohne SQL-Alltag

Teams, die ihre Daten gut kennen, aber keine Zeit oder...

### CTOs, Datenverantwortliche und Architekten

Verantwortliche, die Datenzugang demokratisieren wollen, ohne...

## Was wir bewusst nicht sein wollen

### Kein neues Dashboard-Museum

Wir wollen nicht noch mehr starre Oberflächen bauen, die bei...

### Kein ETL-Zwang für jede Erkenntnis

Nicht jede Analyse soll zuerst in ein zentrales Warehouse...

### Keine Blackbox ohne Kontrolle

KI darf den Zugang vereinfachen, aber nicht Governance,...