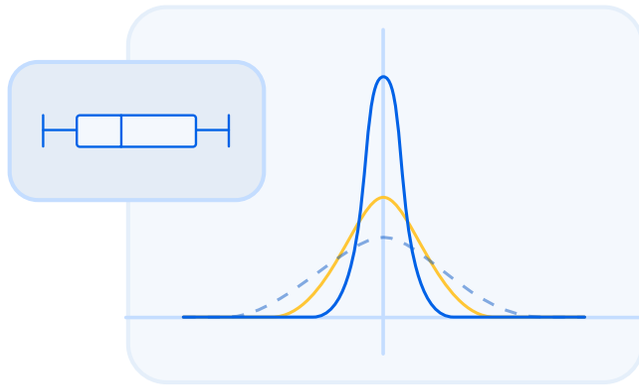




KI-Gestützte Plattform zur Datenqualität

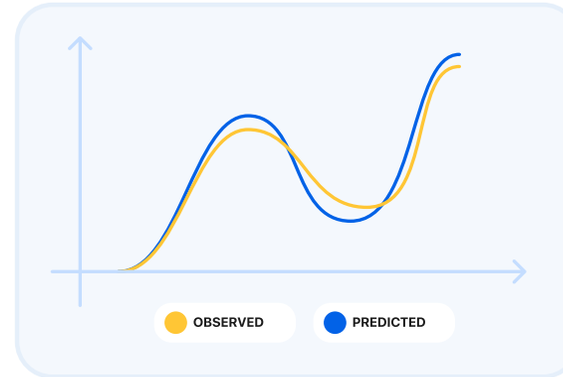
Künstliche Intelligenz für Data Warehouses & Co.





Autometrics

Berechnet Profile der Daten im Laufe der Zeit und erfasst die wichtigsten Kennzahlen für die Analyse



Forecasting Model

Unter Verwendung der Metriken und mit Hilfe von Unsupervised Learning können die zukünftigen Werte vorhergesagt werden



Autothresholds

Passt automatisch die Schwellwerte basierend auf vorhergehenden Prediction-Fehlern an



Automatisiertes Machine Learning

Alle Modelle werden automatisiert in Ihrer Umgebung berechnet und bereitgestellt.



Unmittelbare Benachrichtigung

Erkennen Sie Datenprobleme, wenn sie auftreten.



Unabhängigkeit

Der Inhalt spielt keine Rolle, alle Daten können automatisiert analysiert werden.



Skalierbarkeit

Behalten Sie den Überblick über all ihre Daten, ganz gleich wie umfangreich sie sind.



Flexibilität

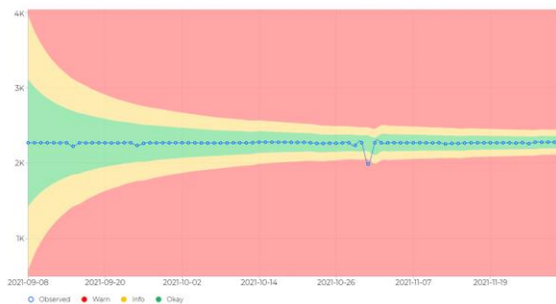
Private Cloud oder On-Premises



Data Privacy

Ihre Daten bleiben jederzeit bei Ihnen.

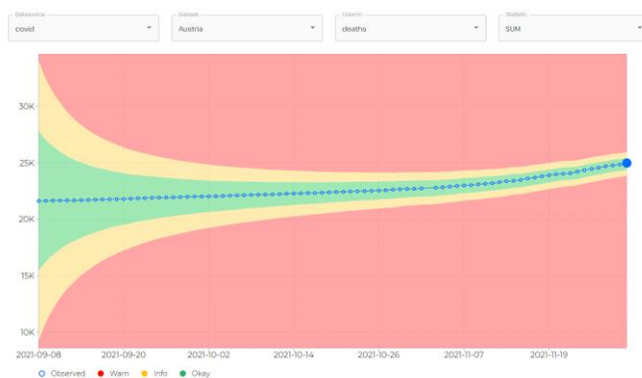
Die Schwellwerte passen sich automatisch an



Saisonale Effekte



Manuelle Regeln auf aggregierten Metriken



Virtuelle Tabellen:

- Statische Unterteilung
- Dynamische Unterteilung



Was sagen Kunden über die Fähigkeiten von Digna?

"Derzeit werden täglich etwa 50GB an Daten aus 30 verschiedenen Quellsystem in 500 verschiedenen Strukturen in das ITSV-Datawarehouse geladen. Anzahl der Quellsysteme und das Datenvolumen ist stark steigend. Mit herkömmlichen Datenregeln ist die Überprüfung der Datenqualität zu einer immer anspruchsvolleren Aufgabe geworden. Digna hat dieses Problem gelöst."



IT-Services der Sozialversicherung GmbH