



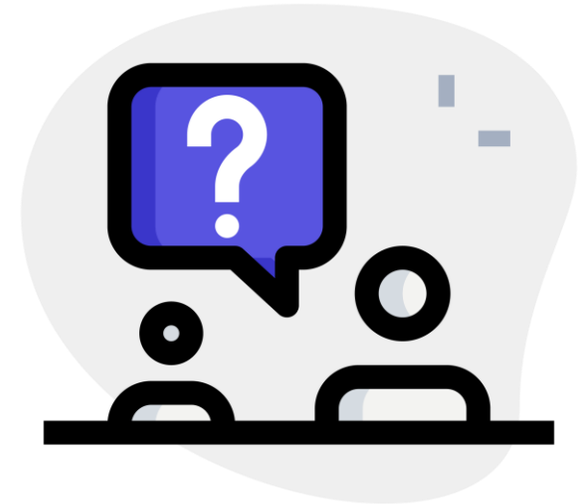
Die Datenqualitätsplattform für
Data Warehouses & Co



Mag. Danijel Kivaranovic, PhD
Co-Gründer von DEXT.AI GmbH

Kennen Sie diese Probleme?

1. Sie verbringen viele Tage, um die Ursache von Datenqualitätsproblemen zu entdecken.
2. Die Datenqualitätsprobleme bleiben unerkannt bis der Regulator / Auditor Sie auf Unregelmäßigkeiten hinweist.
3. Sie versuchen Tausende von Datenqualitätsregeln zu erstellen und zu warten.



Schlechte Datenqualität...

- verursacht hohe Wartungskosten
- verlangsamt das Wachstum Ihres Unternehmens
- schadet der Reputation Ihres Unternehmens

Unser Produkt

Künstliche Intelligenz

lernt die Historie der Daten

Statistische Methoden

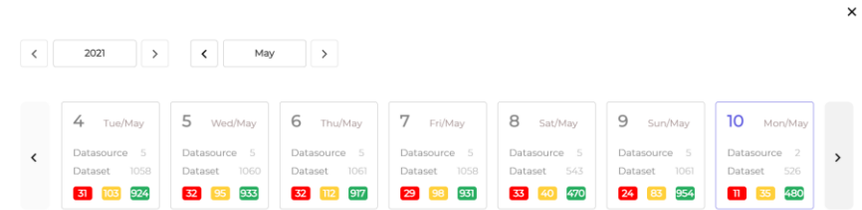
erstellen automatisch akurate Datenqualitätsregeln

Visualisierung

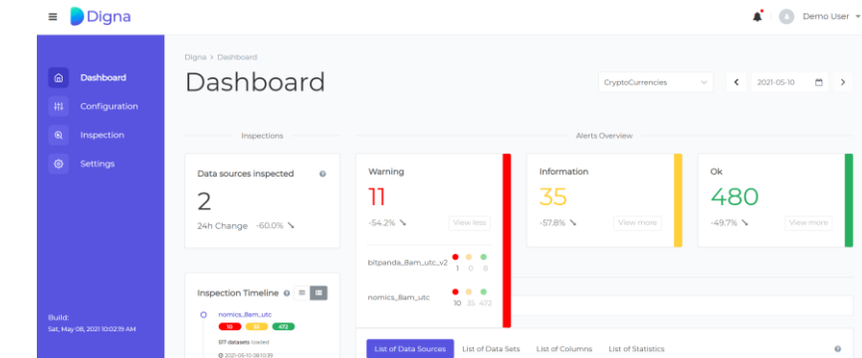
der Probleme mit einem web-basierten Dashboard

100% automatisiert
0% manuell

Wöchentliche
Übersicht



Tägliche
Report



Historische
Analyse



Warum Digna?



Automatisiertes Maschinelles Lernen

Alle Modelle werden automatisiert trainiert.
Sie brauchen keinen Data Scientist.



Echtzeit

Datenqualitätsprobleme werden
sofort entdeckt.



Skalierbarkeit

Digna kann Ihr gesamtes Data
Warehouse überprüfen.



Datenschutz

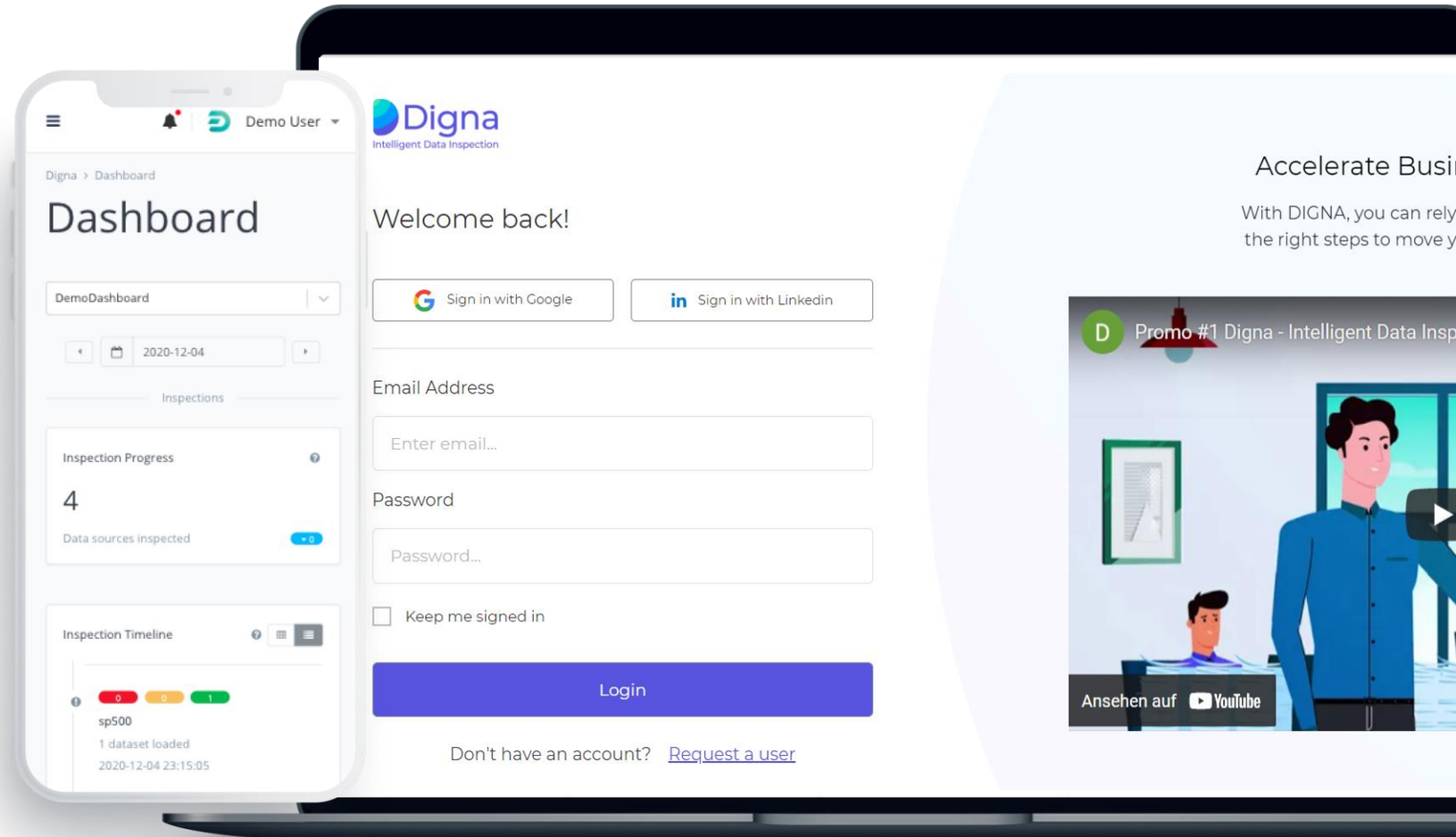
Deine Daten werden mit
niemandem geteilt. Wir
installieren Digna vor Ort.

Danke für die Unterstützung!

 Federal Ministry
Republic of Austria
Digital and
Economic Affairs

austria
wirtschafts
service 

vienna
business
agency



The image displays two views of the Digna application. On the left is a mobile app interface showing a 'Dashboard' for 'Demo User' with a date of '2020-12-04'. It features a section for 'Inspection Progress' showing '4' data sources inspected, and an 'Inspection Timeline' for 'sp500' with '1 dataset loaded' on '2020-12-04 23:15:05'. On the right is the desktop website interface, featuring the 'Digna Intelligent Data Inspection' logo, a 'Welcome back!' message, and login options for Google and LinkedIn. Below these are input fields for 'Email Address' and 'Password', a 'Keep me signed in' checkbox, and a blue 'Login' button. A link for 'Request a user' is provided at the bottom. To the right of the desktop view is a video player showing a promotional video titled 'Promo #1 Digna - Intelligent Data Insp' with a play button and a 'YouTube' logo.