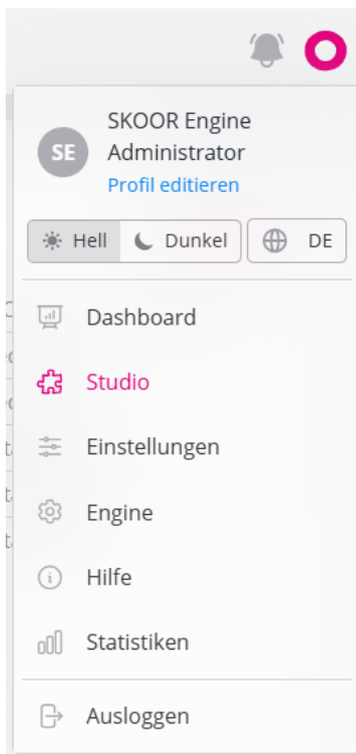


SKOOR 8.1 – Entdecken Sie die Highlights!

Mit dem neuen Release kommen spannende neue Funktionen, die die Effizienz in der Datenverarbeitung und -analyse steigern. Gleichzeitig sorgen die Verbesserungen bei der Erstellung und Nutzung von Dashboards für mehr Flexibilität sowie eine optimierte Performance. Die neuen Möglichkeiten machen den Arbeitsalltag schneller, einfacher und noch produktiver.

Neues SKOOR-Studio



Das SKOOR Studio ist die neue Heimat für alle Datenmanipulationswerkzeuge in SKOOR. Zuvor als Daten und Objekte bekannt, vereint dieser neu gestaltete Bereich nun Datenquellen, Datenabfragen, Skripte und SKOOR-Objekte in einem einheitlichen Bereich für eine nahtlose Erfahrung.

Neue SKOOR-Skripte

Die neue Skript-Funktion in SKOOR bietet eine leistungsstarke Möglichkeit zur nahtlosen Übertragung von Daten aus Drittsystemen. Durch die direkte Bearbeitung im Browser können Benutzer Skripte ohne zusätzliche Tools effizient verwalten und ausführen.

Datenintegration - Einfacher Import und Verarbeitung von Daten aus externen Systemen in SKOOR.

In-Browser-Bearbeitung - Ändern Sie Skripte direkt in der SKOOR-Plattform für eine reibungslose Benutzererfahrung.

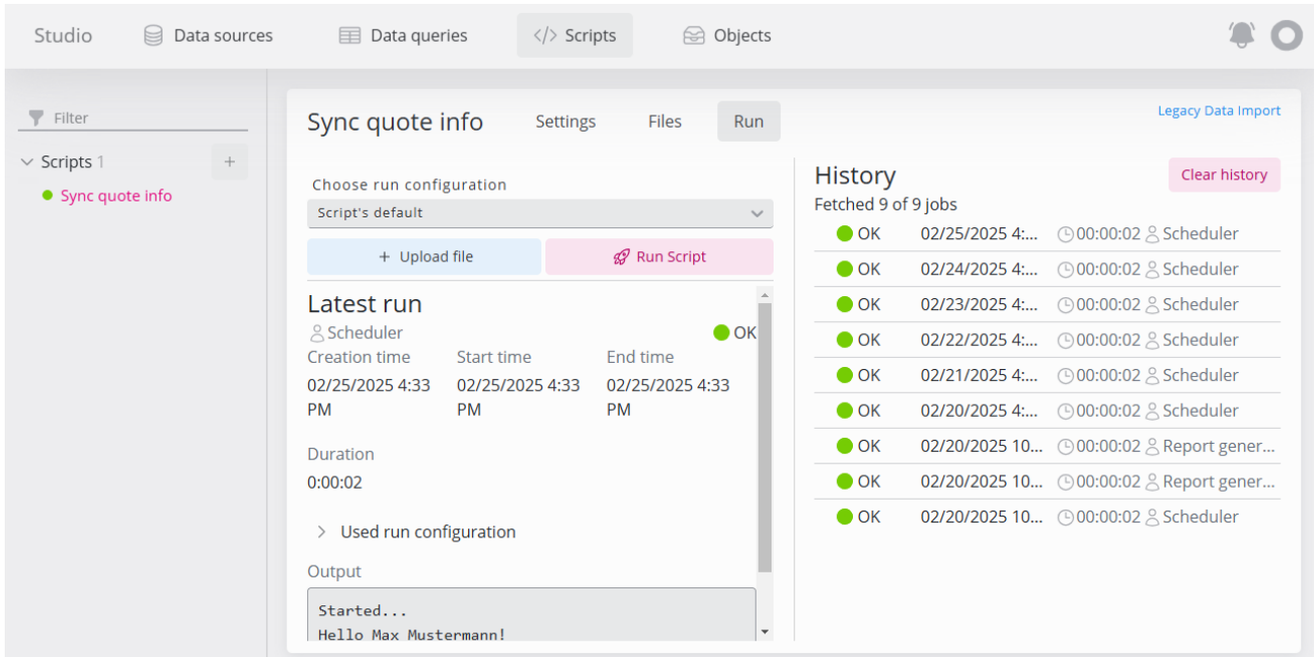
Leistungsstarke Ausführung - Führt Python Pandas aus und unterstützt praktisch jede andere Anwendung zur erweiterten Datenverarbeitung.

Flexible Konfigurationen - Unterstützt mehrere Ausführungskonfigurationen für unterschiedliche Anwendungsfälle.

Automatisierung und Auslöser - Planen Sie Skripte oder lösen Sie sie über Webhook für die Echtzeitverarbeitung aus.

Dashboard-Integration - Über ein spezielles Widget können Benutzer die Ausführung von Skripten direkt über das SKOOR Dashboard auslösen und überwachen.

Diese Funktion verbessert die Workflow-Automatisierung und das Datenmanagement und macht SKOOR zu einer noch robusteren Plattform für Business Intelligence.

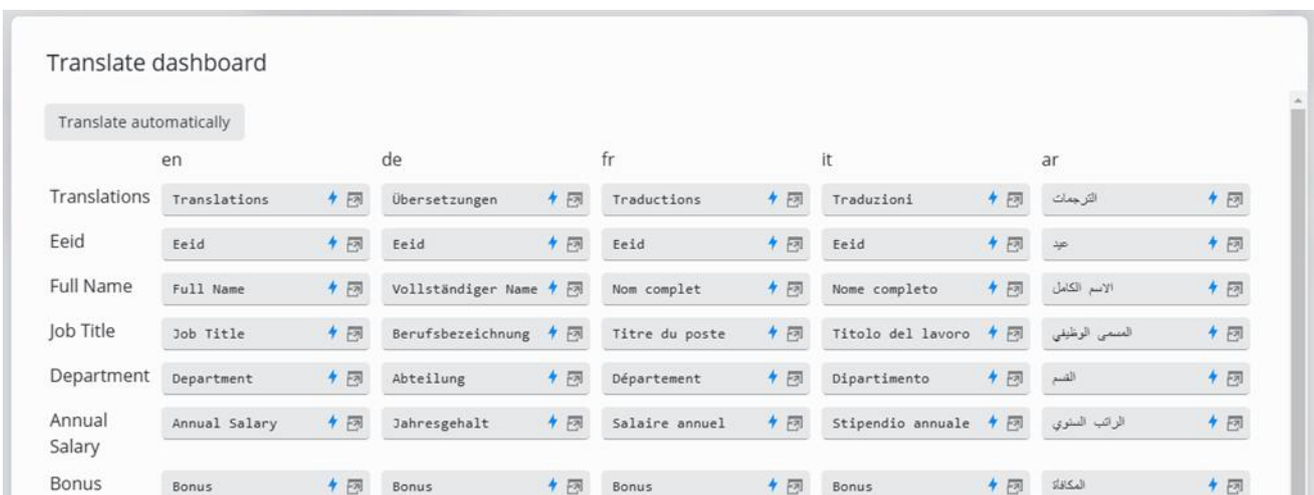


KI-gestützte Übersetzungen

SKOOR wird zugänglicher als je zuvor! Mit der neuen Übersetzungsfunktion können ganze Dashboards mühelos mit nur wenigen Klicks übersetzen, unterstützt durch fortschrittliche KI-Technologie.

Für mehr Präzision können die Übersetzungen auch auf einzelne Felder angewendet werden. Hinter den Kulissen integriert SKOOR DeepL für hochwertige automatische Übersetzungen und bietet bei Bedarf auch manuelle Übersetzungsoptionen. Um DeepL integrierter zu aktivieren, muss ein DeepL API-Key hinterlegt werden.

Diese Erweiterung sorgt für eine nahtlose Erfahrung für globale Teams und macht die Zusammenarbeit in verschiedenen Sprachen einfacher denn je.



Viele weitere Verbesserungen

Wir haben hinter den Kulissen gearbeitet, um Ihnen eine Reihe zusätzlicher Verbesserungen zu bieten, die die Benutzerfreundlichkeit, Anpassbarkeit und Leistung von SKOOR verbessern:

Smarter Filter Matrix: Jetzt schlanker und effizienter, mit zusätzlicher Unterstützung für Platzhalter und der Möglichkeit, automatisch die erste Option zu wählen.

Konsistente Zeitanzeige: Alle Zeitangaben orientieren sich jetzt an der Zeitzone des Servers und nicht mehr an der aktiven Zeitzone des Browsers, um eine genaue Zeitdarstellung zu gewährleisten.

Mehr Layout-Kontrolle: Sie können jetzt die Höhenanpassung der Titel für Kacheln und Widgets deaktivieren, was Ihnen mehr Flexibilität bei der Gestaltung des Dashboards bietet.

Schnelles Nachschlagen von Versionen: Überprüfen Sie einfach die installierten SKOOR-Paketversionen, indem Sie mit dem Mauszeiger über die Dashboard-Version in der Fusszeile fahren.

Leistungsverbesserungen: Dank erheblicher Optimierungen bei Datenabfragen und der Dashboard-Benutzeroberfläche sind Geschwindigkeit und Reaktionsfähigkeit jetzt noch besser.

The screenshot shows a filter matrix with the following structure:

- Reset button (top right)
- Department section:
 - all / none (selected)
 - Accounting
 - Engineering
 - Finance
 - Human Resources
 - IT
 - Marketing
- Business Unit section:
 - all / none (selected)
 - Corporate
 - Corporate
 - Manufacturing
 - Research & Development**
 - Speciality Products
- Gender section:
 - > Gender
- Ethnicity section:
 - > Ethnicity