

SKOOR 8.0 - Entdecken Sie die neuesten Funktionen!

Wir freuen uns, Ihnen die neuesten Entwicklungen von SKOOR präsentieren zu können. Diese Innovationen sind speziell darauf ausgelegt, Prozesse und Services zu überwachen und somit die Gewinnung entscheidender Geschäftseinblicke in Echtzeit zu ermöglichen.

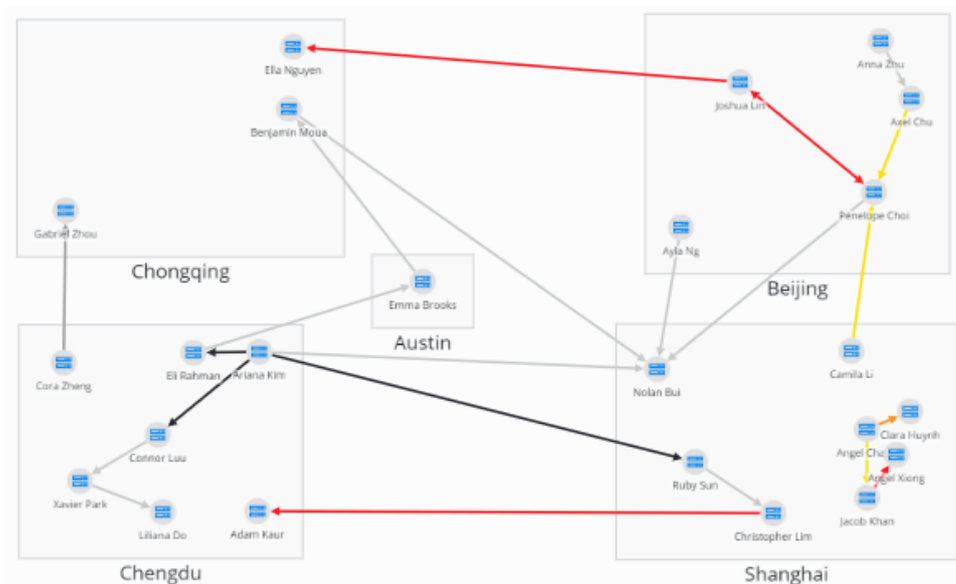
Das gibt's neu mit SKOOR

- Visualisierungskraft: Unsere erweiterte Widget-Palette ermöglicht jetzt die Darstellung von Netzwerkverbindungen, Kundenbeziehungen und Services, sowohl topologisch als auch auf geographischen Karten
- Dynamische Datenhandhabung: Die neuen Such- und Wiederholungsfunktionen in den Widgets sowie eine verbesserte Filtermatrix geben Ihnen die Flexibilität, Ihre Daten dynamischer und fokussierter als je zuvor zu verwalten
- AI gestützte Entwicklung: SQL Queries zur Datenaufbereitung können neu mit Hilfe verschiedener AI-Services erstellt oder erklärt werden
- Flexible Datums- und Zeitwahl: Wählen sie mit dem erweiterten Date Picker flexible Datums- oder stundengenaue Zeit-Intervalle aus
- Widget-Vorschau: Überprüfen Sie Ihre Widget Konfiguration direkt im Edit Dialog und sehen Sie, wie sich diese ins Tile einfügt

Die Neuerungen im Überblick

Neues Topologie-Widget

Das neue Topologie-Widget revolutioniert die Darstellung komplexer Beziehungen zwischen verschiedenen Objekten. Es bietet eine intuitive und übersichtliche Visualisierung, die speziell für Netzwerkstrukturen entwickelt wurde, aber auch in anderen Bereichen hervorragend eingesetzt werden kann. Mit einer Vielzahl von Layout-Optionen können Objekte übersichtlich und strukturiert angeordnet werden, um ein optimales Verständnis der Zusammenhänge zu gewährleisten.



Text2SQL für Datenabfragen

Das Schreiben von SQL-Code für Datenabfragen kann eine Herausforderung sein. Bestehende Datenabfragen zu verstehen, kann sogar noch schwieriger sein. An dieser Stelle kommt die bahnbrechende SKOOR AI Text2SQL-Funktion ins Spiel. Mithilfe modernster künstlicher Intelligenz wird Ihre natürliche Sprache auf magische Weise in präzisen SQL-Code umgewandelt. Auch bestehende Datenabfragen können mit nur wenigen Klicks erklärt und optimiert werden.

Damit Sie sofort loslegen können, ist jede SKOOR Installation mit einer Anbindung an die leistungsstarken SKOOR AI Server vorkonfiguriert. Diese bieten eine solide Basisfunktionalität. Wer das volle Potenzial der generativen KI ausschöpfen will, dem empfehlen wir die fortgeschrittenen Modelle von OpenAI oder Google Gemini. Zugangsschlüssel zu deren Servern lassen sich in wenigen Minuten erstellen und in SKOOR so konfigurieren, dass Sie die bestmögliche Leistung erhalten.

Give me the 10 actors with the most rentals.

Your database schema and your prompt is sent to SKOOR.
Please do not enter sensitive data.

```
1 SELECT
2   a.first_name,
3   a.last_name,
4   COUNT(r.rental_id) AS total_rentals
5 FROM
6   actor a
7   JOIN film_actor fa ON a.actor_id = fa.actor_id
8   JOIN inventory i ON fa.film_id = i.film_id
9   JOIN rental r ON i.inventory_id = r.inventory_id
10 GROUP BY
11  a.first_name,
12  a.last_name
13 ORDER BY
14  total_rentals DESC
15 LIMIT
16  10
```

Links in der Weltkarte

Alles auf der Welt ist miteinander verbunden - und ab SKOOR 8.0 auch die Elemente der Weltkarte. Verbindungen und ihre zugehörigen Elemente werden intelligent geclustert, um Ihnen eine schnelle und übersichtliche Darstellung zu ermöglichen.



Suchen und Wiederholen

Das SKOOR Dashboard bietet die hervorragende Filter Matrix zur bequemen und schnellen Datenfilterung auf dem Dashboard. Aber manchmal reicht das nicht aus - Sie möchten Daten nach beliebigen Suchbegriffen durchsuchen. Für diese häufig nachgefragte Funktion gibt es jetzt das neue Such-Widget.

Um die gefundenen Daten ansprechend zu präsentieren, können Sie mit der neuen Repeat-Funktion ein Widget beliebig oft mit unterschiedlichen Datensätzen wiederholen. Diese leistungsstarke Funktion ist derzeit in den Chart- und Text-Widgets implementiert und sorgt für eine dynamische und vielseitige Darstellung Ihrer Daten.

adam

Zurücksetzen Alle zuklappen / Alle aufklappen

Department

Alle auswählen / Alle abwählen

Accounting

Engineering

Finance

Human Resources

IT

Marketing

City

Type to filter

Alle auswählen / Alle abwählen

Austin

Beijing

Chengdu

Chicago

Country

118 employees found

Aaron Maldonado

Analyst II

ID	E02684
Department	Finance
City	Seattle
Country	United States
Gender	
Annual salary	62'861

Adam Nelson

Director

ID	E01896
Department	Finance
City	Chicago
Country	United States
Gender	
Annual salary	168'014

Adrian Ruiz

Sr. Analyst

ID	E04448
Department	Finance
City	Sao Paulo
Country	Brazil
Gender	
Annual salary	95'499

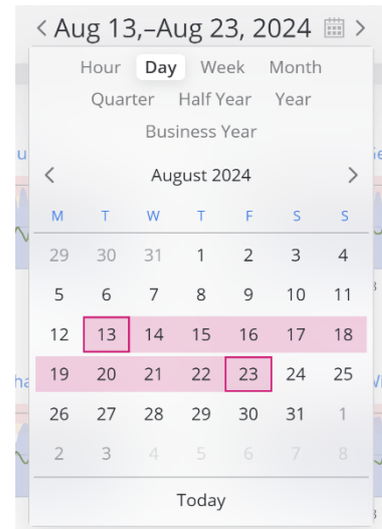
Allison Ayala

Analyst

ID	E04601
Department	Finance
City	Austin
Country	United States
Gender	
Annual salary	43'363

Datumsauswahl Zeitspannen

Eine weitere häufig gewünschte Funktion ist die flexible Auswahl von Zeitbereichen in der Datumsauswahl. Mit SKOOR 8.0 wird dieser Wunsch Wirklichkeit. Ab sofort können Sie nicht nur Tage und andere Bereichstypen auswählen, sondern auch genaue Stundenintervalle definieren. Diese Erweiterung bietet Ihnen noch mehr Kontrolle und Genauigkeit bei der Analyse von Daten.



Widget-Vorschau

Um die Erstellung von Dashboards noch effizienter zu gestalten, bietet der Widget-Dialog nun eine direkte Vorschau auf das aktuell konfigurierte Widget. Darüber hinaus werden auch die benachbarten Widgets innerhalb derselben Kachel schematisch dargestellt, so dass Sie das Zusammenspiel der Widgets auf einen Blick erkennen können. Diese innovative Funktion ermöglicht es Ihnen, Ihre Dashboards noch intuitiver und schneller zu gestalten.

