



Dank Künstlicher Intelligenz findet die semantische Suche nicht nur Texte, sondern Erkenntnisse:

Eine intelligente Suche mit Natural Language Processing

Ihre Ausgangslage

Die Volltextsuche liefert keine zuverlässigen Ergebnisse:

- > Unterschiedliche Formulierungen verzerren die Ergebnisse
- > Inhalt kann verloren gehen

Inkonsistente Datenspeicherung:

- > Sensible Daten sind lokal gespeichert
- > Es gibt mehrere Datenquellen

Ungenutztes Potenzial

- > Wichtiges Know-How, Best Practices und Daten auffindbar machen
- > Bisher unbekannte Verbindungen zwischen Dateneinträgen aufzeigen
- > Dank neuen Insights intuitive Arbeitsabläufe ermöglichen
- > Duplikate vermeiden

Die smarte Lösung

KI-basierte Technologie für beste Ergebnisse:

- > KI-Technologien können in Kundenanwendungen integriert werden
- > KI-basierte Lösungen versprechen eine hohe Genauigkeit
- > Es gibt vorgefertigte Modelle für mehrere Sprachen (EN/DE/FR/IT)

Lokal gehostete sensible Daten:

- > Herstellerunabhängige Bereitstellung
- > Dockerisierte Lösung für flexible Integration

Vertrauen Sie unserer Erfahrung:

- > Nachweislicher Erfolg bei der Umsetzung kundenspezifischer Lösungen

Spüren Sie den Erfolg

Ähnlichkeiten werden sichtbar:

- > Darstellung ähnlicher Ergebnisse, um die Erstellung von Duplikaten zu vermeiden

Verknüpfung ähnlicher Daten:

- > Gruppieren von ähnlichen Dokumenten
- > Daten-Analyse

Intelligente Suche:

- > Nach Erkenntnissen und nicht nur nach Text suchen

«The purpose of computation is insight, not numbers.»
Richard Hamming

An wen richtet sich dieser Ansatz? An Unternehmen mit vielen Textdaten.

Für wen ist das Thema interessant? Für alle, die Textdaten analysieren.

Für alle, die sich mit den Themen Machine Learning und Natural Language Processing beschäftigen.

Haben Sie Fragen?



Manuel Moser
Senior Software Engineer
Community of Practice Data&AI

T +41 58 520 98 00
manuel.moser@adesso.ch

adesso Schweiz AG
info@adesso.ch
www.adesso.ch



Zürich | Bern | Basel | Lausanne | Lugano