



APOLLORetrieve

Finden Sie eigentlich, was Sie suchen?

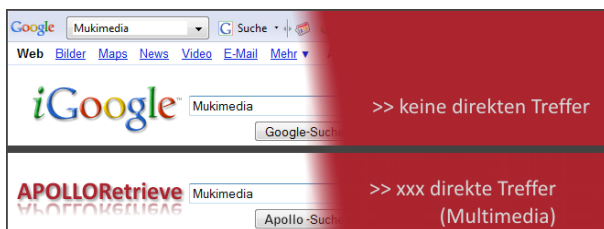
Treffen Sie die Suchbegriffe genau? Schreiben Sie sie immer richtig? Bekommen Sie nur die für Sie relevanten Treffer? Sind die Ergebnisse nach Ihren Vorstellungen sortiert? Nein?

Wünschen Sie sich ein wenig mehr Intelligenz bei einer Suchmaschine? Wollen Sie also einfach umschreiben, was Sie suchen? ...sich nicht um schnöde Suchbegriffe kümmern? Kurz: „so etwas ähnliches, wie ...“ finden?

Dann lesen Sie mehr über ApolloRetrieve!

1. Schreibweisen-unabhängiges Finden

ApolloRetrieve findet Dokumente und Textstellen Schreibweisen-unabhängig. Dies gilt selbst für Eigennamen und Kunstworte.



2. Finden in unstrukturierten Dokumenten



ApolloRetrieve ermöglicht das Finden von Inhalten selbst in unterschiedlich gegliederten Dokumenten wie Rechnungen oder Lieferscheinen bei denen gleiche Inhalte an unterschiedlichen Positionen stehen. Selbst Erläuterungen und Beschriftungen in Plänen und Konstruktionszeichnungen, welche nicht als Text, sondern in Bildformaten abgespeichert sind, werden gefunden.

3. Finden von bedeutungsähnlichen Inhalten

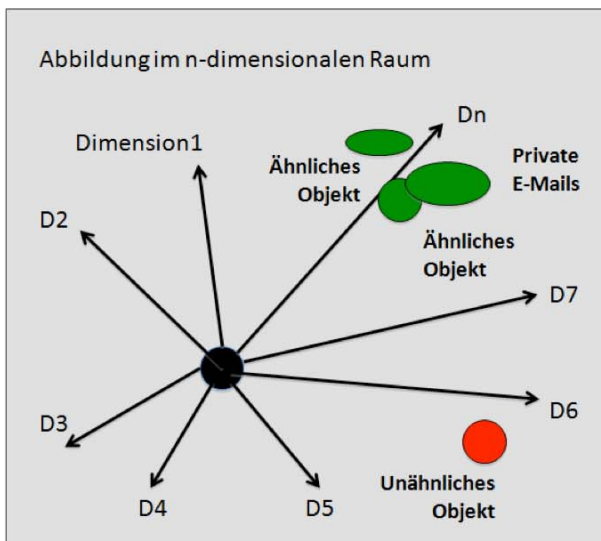
Sie suchen nach „Schiffbruch“, der Text enthält jedoch lediglich eine sinngemäße Passage im Buch Robinson Crusoe: „das Schiff wurde im Sturm völlig zertrümmert“. ApolloRetrieve findet sie. An oberster Stelle. Dieses Finden von ähnlichen Bedeutungen ist einer der wertvollsten Vorteile, die Ihnen ApolloRetrieve bietet.



Und das Beste: Hierfür ist keinerlei Programmierung oder Keywordsuche erforderlich. ApolloRetrieve kann durch einfachen Import von geeigneten Wissensbasen beliebige Fachgebiete in kürzester Zeit erlernen - und dann intelligent suchen.

Historie und Patente

Eine langjährige Entwicklung war erforderlich, um diese Leistungen zu erreichen. Apollo ist über einen langen Zeitraum in enger Zusammenarbeit mit der Technischen Universität München entwickelt worden. Es wurden bisher zwei Patente erteilt. Das komplette geistige Eigentum liegt dabei ausschließlich bei SUPERWISE Technologies AG. Die Besonderheit der Apollo-Technologie besteht in ihrer einzigartigen Verknüpfung von Informatik, Physik und Neurobiologie. Dies macht sie ebenso leistungsfähig wie vor dem Nachahmen sicher.



Apollo – die Technologie

Apollo verwendet keine Statistiken oder Indizes, wie die meisten bekannten Programme. Stattdessen bildet Apollo, sehr vereinfacht dargestellt, Informationen jeder Art in einem n-dimensionalen Raum ab und benutzt dazu sein eigenes patentiertes Verfahren. Durch Messung des Abstandes von zwei oder mehr Punkten in diesem n-dimensionalen Raum, der einen bestimmten Inhalt repräsentiert, kann Apollo unmittelbar Ähnlichkeiten feststellen - im Sinn und im Inhalt, nicht nur buchstabenbasiert.

Der Einsatz in Ihrem Unternehmen

Apollo greift nicht in vorhandene IT-Strukturen ein, sondern wird gleichsam darüber gelegt. Damit gibt es weder Änderungsbedarf noch Risiko für bestehende Anwendungen. Apollo hat seine Leistungspotenziale in Unternehmen nachgewiesen, somit existiert auch kein Technologierisiko.

Apollo ist kein Serienprodukt, sondern wird für die jeweilige Anwendung maßgeschneidert und an OEMs lizenziert. Unternehmensspezifische Applikationen können so schnell entwickelt werden. Entscheidend ist wie beim menschlichen Gehirn letztendlich die Wissensbasis, welche durch Training geschaffen wird.

Die Anforderungen an die Rechnerkapazität bei der Datenverarbeitung und die Übertragungsraten sind absolut moderat.

Technische Merkmale

- **Applikationsschnittstelle API:**
Session Management Command Execution
- **Kommunikation:**
WebServices Sockets
- **Software Zertifikate**

SUPERWISE Technologies AG

Bahnhofstr. 26 ♦ D-82515 Wolfratshausen
 info@superwise-technologies.com
 www.superwise-technologies.com
 Telefon: +49 8171.96969-0