

Semanteer

Website und Cross-site Search

maximize your web presence

Bieten Sie den Besuchern Ihrer Website und Corporate Site ein Sucherlebnis wie Google, Amazon und co.

Funktionsumfang

- Einfache Anbindung an alle gängigen Website- und Content-Management-Systeme über standardisierte Schnittstellen
- Sprach-sensitive Analyse und Indexierung (im Basispaket unterstützt werden Englisch, Deutsch, Französisch und Italienisch; sowie alle gängigen Dokument-Formate)
- Intelligente Autovervollständigung samt Vorschlägen von Resultaten wie News-Beiträgen, Events, FAQs, Produkten etc. direkt bei der Eingabe
- Fehlertoleranz in der Form von "Meinten Sie?"-Vorschlägen und Autokorrektur bei der Eingabe von Suchbegriffen
- Für Websites optimiertes Ergebnis-Ranking, das durch Boosting, Synonyme und Query expansion an spezifische Bedürfnisse angepasst werden kann
- Nutzen Sie Facetten und dynamische Filter für Attribute Ihrer Inhalte wie Popularität, Datum, Kategorien etc.
- Lernen Sie aus dem Suchverhalten Ihrer Nutzer: anhand von Suchstatistiken wie Begriffe die keine Resultate liefern usw. können Sie Ihren Webauftritt optimieren
- Vermeiden Sie Seiten mit "Keine Ergebnisse gefunden". Bieten Sie Ihren Nutzern Wiedereinstiegspunkte wie häufig gesuchte Begriffe, Top-Inhalte und Kategorien

Highlights

- Skalierbare Suchlösung, die sich perfekt an die Anforderungen Ihres Webauftritts anpassen lässt
- Fehlertolerant und hochentwickelt erlaubt sie Ihren Nutzern einfach und schnell zu finden, was sie suchen

Technologie

- **Semanteer** - eine Solr-basierte Suchplattform, bündelt bewährte Open-Source-Komponenten für Suche und Empfehlungen
- REST API für die Indexierung, Suche und das Monitoring



Zusatzmodule

- Crawling und Scraping-Modul: Sammlung und Indexierung direkt aus bestehenden Websites
- Weitere Sprachen: mehr als 50 europäische und asiatische Sprachen
- Schema-basierte Extraktion von Metadaten (wie Mikroformats oder schema.org-Entitäten)
- Natural Language Processing
- Standort-basierte Suche für Geschäftsstellen etc.
- Aggregierte Statistiken und Analysen betreffend Such- und Surfverhalten der User
- Lernende Suche: kontext-abhängige Zusammenhänge zwischen Suchbegriffen und Resultaten erkennen
- Recommendation-Modul: inhaltsbasierte und user-basierte Empfehlungen

“Mit der Einführung vom Technopark Suchportal können wir allen Technopark-Interessierten ein modernes Tool zur Verfügung stellen, das mit seiner Funktionalität aktuelle Firmendaten aufgrund ihrer Webangaben einfach, schnell und umfassend darstellt.”

KARIN LOOSER TECHNOPARK® Zürich



Semantischer Suchplattform



Umfassende Suchplattform

Alles vereint vom Sammeln der Daten, semantischer Analyse bis hin zu Natural Language Processing



Alles unter Kontrolle

"Cockpit" zum Konfigurieren, Administrieren und Monitoring der gesamten Suchinstallation



Deployment nach Wahl

Eigener Server zwecks Sicherheit, in der Cloud für maximale Skalierbarkeit oder Hosting für höchsten Komfort



Passend gemacht

Je nach Bedarf: Einsatz und Tailoring einer Standard-Lösung oder Massanfertigung



Basierend auf Open Source

Eindrucksvolles Funktionsspektrum, gebündelt, getestet und ausgezeichnet gewartet



Erfahrenes Team

Unsere Produkte und Services enthalten jahrzehntelange Erfahrung in Wirtschaft und Forschung

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?



CONTEXTITY

We collect, extract, analyse, enhance and present your information

Tel: +41 78 6116542
Email: info@contextity.ch
Web: www.contextity.ch