

T H E E X C E L L E N T
SEARCH
T E C H N O L O G Y

EINZIGARTIGE LEISTUNG

Squirrel, die mehrfach ausgezeichnete Search Technology der Relog AG, hat sich im weltweiten Dauereinsatz bewährt. Performance und Features überzeugen – mit Squirrel ist search.ch zum führenden Portal in der Schweiz geworden.

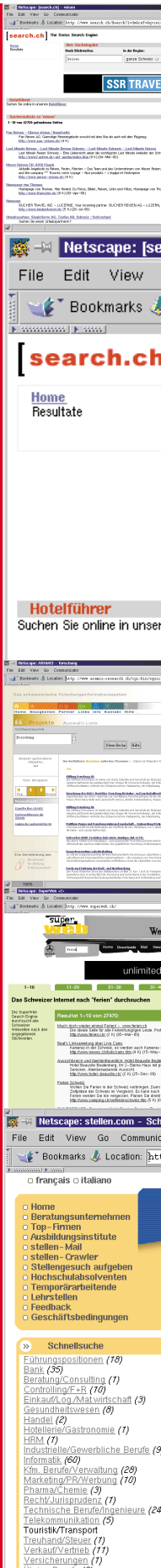
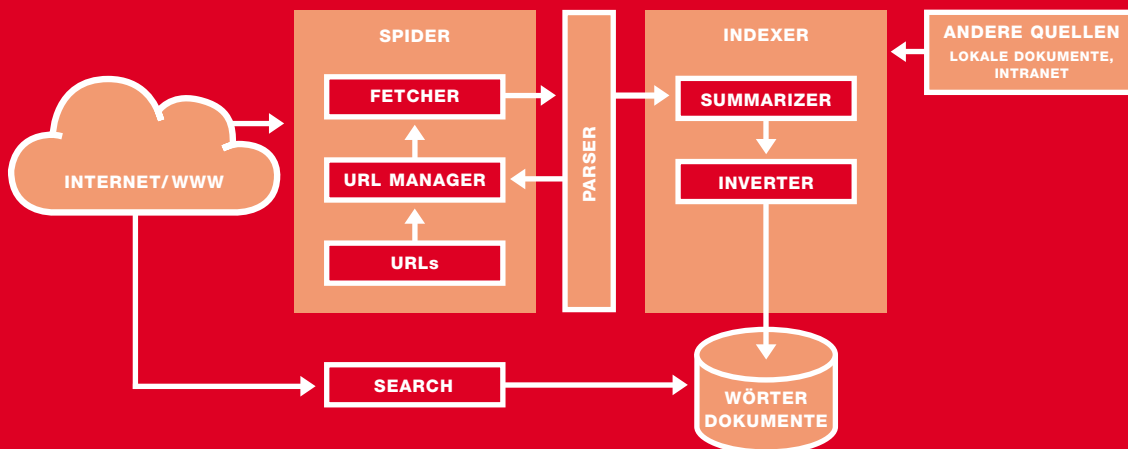
SQUIRREL VERSTEHT IHRE SPRACHE

Die Search Technology, die mitdenkt! Denn wenn Sie nach «Auto» suchen, sucht Squirrel auch nach «Autos». In der Sprache von Squirrel bedeutet das einfach nur Stemming (Deklination). Phrasensuche, Teilwortsuche, «Search in Results», hierarchische Einschränkung (um die Suche einzugrenzen) und Feldsuche gehören ebenso zum sprachlichen Verständnis von Squirrel. Sortiert wird dabei nach statistischer Relevanz der Dokumente zur Anfrage. Frei konfigurierbare Gewichtungen von Vor- und Nachsilben und Teilwörtern ermöglichen zudem, dass Squirrel unter der Suche nach «Haus» auf Wunsch auch «Hauswart» sowie «Gartenhaus» für Sie findet, ohne aber dadurch relevantere Resultate zu überdecken.

PERFORMANCE, DIE BEGEISTERT!

Squirrel lässt Sie nicht warten. Der Spider kann mehr als 200 Dokumente pro Sekunde und Node bearbeiten. Die Abfrage-Performance von Search überzeugt mit 5000 Queries pro Node pro Minute, unabhängig davon, ob Sie 20'000 oder 20 Millionen Dokumente indexiert haben.

DIE SQUIRREL SOFTWARE-ARCHITEKTUR



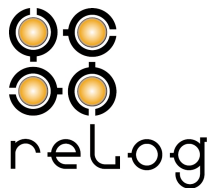
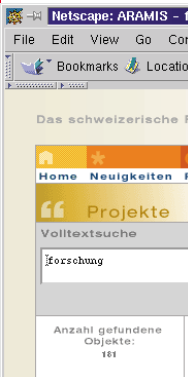
DIE VORTEILE VON SQUIRREL IM ÜBERBLICK

- > Anpassungsfähigkeit an individuelle Bedürfnisse
- > Frequenz der Visits passt sich automatisch an die Update-Häufigkeiten der Files an
- > Hervorragende Performance
- > Hierarchische Einschränkung
(z.B. Lokale Suche, Suche nach Unterkategorien, oder in spezifischen organisatorischen Einheiten)

Squirrel wird von führenden Portal-Anbietern im Internet eingesetzt und bietet Ihnen konkurrenzlose Vorteile. Die hierarchische Einschränkung, «Phrase Matching» und die Preis-Struktur von Squirrel sind einzigartig.

PLATTFORMEN

Squirrel ist besonders ressourcensparend und kann auf beliebigen Unix/Linux-Plattformen eingesetzt werden. Dank seiner Skalierbarkeit, lässt sich die Hardware-Kapazität progressiv erweitern.



Relog AG
Weinbergstrasse 108
CH-8006 Zürich
Telefon 01 368 55 55
Fax 01 368 55 44
www.relog.ch
info@relog.ch