

Effektiv søgning med metadata.

Brug af metadata i søgningen filtrerer de irrelevante resultater fra og effektiviserer søgningen med op til 50%.

Det er overordentligt værdifuldt at søge og udtrække data og viden på tværs af organisationen, og metadata er en stor hjælp, når søgningen foregår i store dokumentsamlinger. Metadata opdeler dokumentsamlingen i emnegrupper - det mindsker den 'information overload', som ofte ses ved fritekstsøgning og effektiviserer søgningen med op til 50%.

Metadata-opmærkning sker i dag som oftest manuelt, hvilket kræver både meget tid, omhu og indsigt. Ved at automatisere metadata-opmærkningen frigør derfor mange ressourcer.

Automatiseret metadataopmærkning med Halibut Taxon.

Halibut Taxon opmærker elektroniske dokumenter med metadata – automatisk. Ved automatiseret metadata-opmærkning frigøres mange ressourcer.

Manuel metadata-opmærkning af 50.000 dokumenter tager således 1 årsværk. Med Halibut Taxon tager samme opmærkning kun 1 time.

Automatisk opmærkning med Halibut Taxon giver høj kvalitet i opmærkningen og dermed en effektiv og præcis søgning.

Sæt din viden i system.

Fundamentet i Halibut Taxon er automatisk klassifikation efter en taxonomi.

Taxonomien er 'rygraden' i metadata-opmærkningen. Den sikrer struktur og kvalitet og giver en effektiv indgang til din viden.

Halibut Taxon samarbejder med din eksisterende søgefunktion og er en unik kombination af IT og biblioteks- og informationsvidenskab.

ANVENDELSESOMRÅDER:

Søgeoptimering

ESDH / dokumenthåndteringssystemer

CMS / websites

Emneopdelt katalog

Business Intelligence

Udtræk af statistik

Arkivsystemer

Organisering af indscannede arkiver

Fordeling af indscannet post

Teknikken bag Taxon:

- SOA: Fungerer som webservice i samarbejde med eksisterende systemer.
- Åben OIOML kommunikationsprotokol, godkendt af IT- og Telestyrelsen.
- Klassifikation efter en taxonomi. Vi udvikler taxonomien til dokumentsamlingerne eller anvender en eksisterende taxonomi.
- Outsourcing: Vi står for teknik, vedligehold, opdatering, videreudvikling m.m..

DET DREJER SIG OM TID ...

En virksomhed på 300 medarbejdere, der hver opretter eller redigerer 3-5 dokumenter om dagen, betyder det, får frigjort 4-7 årsværk ved automatisk opmærkning.

En medarbejder er ca. 2 min. om at gennemlæse og opmærke et dokument.

Manuel opmærkning af 50.000 dokumenter koster således 1 årsværk.

DET DREJER SIG OM KVALITET ...

Halibut Taxon kræver ingen oplæring og opmærker ensartet og konsekvent hver eneste gang.

Manuel opmærkning kræver oplæring i virksomhedens taxonomi og motivation for opgaven.

Mennesker er forskellige og fortolker derfor som oftest en tekst forskelligt. Opmærkningen bliver derfor også forskellig - både fra person til person og over tid.

Manuel opmærkning er således ikke altid en garanti for kvalitet eller ensartet opmærkning.

DET DREJER SIG OM EFFEKTIVITET ...

En virksomhed på 300 medarbejdere får frigjort op til 30 årsværk ved brug af kvalitetsmetadata i søgning.

En medarbejder bruger i gennemsnit 8 timer ugentligt på søgning.

Kvalitets-metadata giver højere præcision i søgningen ved at fjerne de irrelevante søgeresultater. Herved reduceres søgetiden med op til 50%.

**Halibut Taxon -
Organizing Your world...**

KONTAKTINFORMATION

Halibut ApS
Søvnøget 2B
4220 Korsør

TEL 2390 5400
MAIL kontakt@halibut.dk

www.halibut.dk & www.taxon.dk

VI TILBYDER OGSÅ KONSULENTYDELSER INDENFOR :

Organisering af information
Programmering
Test og kvalitetssikring