



“ Innan Adlibris integrerade AESS gav ca 30% av alla sökningar 0 träffar, beroende på felstavningar och redundant information. Nu är detta inte ett problem längre. Resultaten är överraskande. ”

Fabian Fisher, CTO Adlibris

Kundcase Adlibris

Adlibris är en av de största bokhandlarna på Internet i Skandinavien och känt för att erbjuda marknadens lägsta priser, med snabba leveranser och bra kundservice. Företaget bildades 1997 och erbjuder mer än två miljoner boktitlar inom en mängd med kategorier. Den ökade mängden boktitlar tillsammans med starkt ökande antal kunder har skapat stora utmaningar.



“Vi letade efter sökmotor under längre tid, men hittade ingen som uppfyllde våra kran. Vi behövde en sökmotor som kunde hitta rätt bok även om kunden inte skrivit in exakt titel eller författare. Den skulle även kunna användas på flera språk. Adeptic's sökmotor löste inte bara dessa problem, den var dessutom snabb och det var enkelt att integrera den” säger Fabian Fischer, en av grundarna av Adlibris.

I motsats till konventionella söksystem där användaren själv agerar sökmotor genom att stegvis förfina sin sökning, ville Adlibris skapa en enkel sökruta där man kan blanda titel, författare, ISBN etc. Sökmotorn ska alltid returnera de bästa träffarna även när traditionella söksystem ger 0 träffar. Adlibris vände sig till Adeptic för att implementera en söklösning baserat på Adeptic Enterprise Search Suite (AESS). Tillsammans med Adeptic integrerades AESS i Adlibris tekniska miljö. Lösningen konfigurerades och optimerades baserat på Adlibris krav. Totalt skapades över 20 index som uppdateras kontinuerligt vid behov.

“Förr använde vi MS SQL Server för alla indexeringsfunktioner, Att indexera 2 miljoner böcker tog 6 till 8 timmar. Med AESS sjönk denna tid till 8 minuter.” fortsätter Fabian Fisher. “ Risken att tappa kunder när man inte får träff är överhängande. Innan Adlibris integrerade AESS gav ca 30% av alla sökningar 0 träffar, beroende på felstavningar och redundant information. Nu är detta inte ett problem längre. Resultaten är överraskande.”

Några av våra kunder



Adeptic Enterprise Search Suite

- » Bygg skräddarsydda söklösningar för intranät, internet och e-handelslösningar.
- » Kom igång snabbt med egna utvecklare eller hyr in Adeptics erfarna konsulter
- » Välj en onsite installation eller en ASP-lösning

AESS Core Platform är den centrala modulen som utför alla sökningar. Den innehåller en egenutvecklad databas som är anpassad för mycket snabba sökningar med garanterade svarstider.

AESS Matcher skapar utifrån användarrelationer som kan användas för att En användare som köper eller mönster, kommer att matchas mönster, så att ni till exempel intressanta produkter.

AESS Adaptive rankingsordning på i träffar. När man har en enkel sökning träffar. AESS Rank- dessa träffar i relevansordningen till beteendemönster och

AESS Keyword statistik för sökträffar för ord, som en sökning kan kan även användas för att slå användaren skriver sin sökfrå-

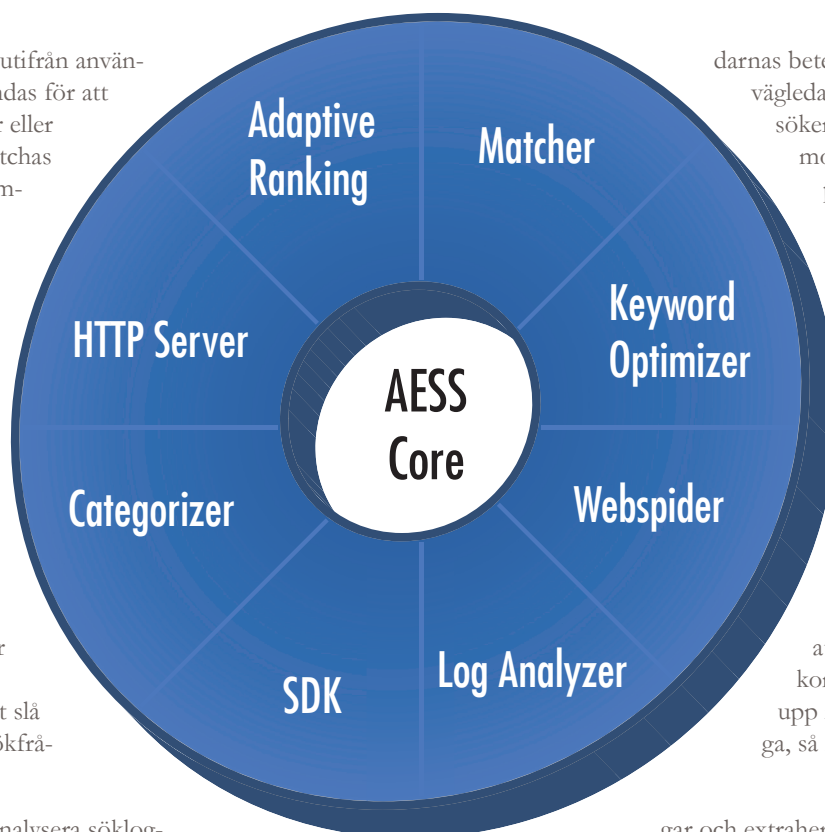
AESS Log Analyzer analysera söklog- användarnas beteende. Den känner igen mön- och sökindex. Därigenom kan ni vara säkra på att få en överblick på vad som sker i användares sökningar så ni kan lära er vad som efterfrågas.

AESS Categorizer kategoriserar din data automatiskt. Det kan vara dåligt strukturerad information som ska grupperas in under befintliga kategorier. Ni kan göra stora besparingar där ni idag har manuell mappning av dataelement genom att låta AESS Categorizer göra arbetet automatiskt.

AESS HTTPServer är en webserver tätt integrerad med sökmotorkärnan. Med webservern kan ni skapa söktjänster som webservices eller färdiga web applikationer som returnerar sökresultat som html. AESS HTTPServer kan även kopplas på befintliga webserverar som till ex Apache*.

AESS WebSpider används för att hämta och indexera information från webapplikationer (till exempel på internet och intranät). AESS WebSpider klarar av ett flertal dokumentformat och det går att lägga till egna dokumentformat genom sk plugins.

Adeptic Software Development Kit (SDK) innehåller API komponenter och dokumentation för att kunna integrera mot AESS. Det finns till exempel HTTP, ActiveX och Java Api. Det finns även avancerad version.



darnas beteende mönster av vägleda andra användare. söker enligt ett visst mot andra med snarlikt pel kan föreslå andra

Ranking hanterar övrigt likvärdiga mycket data kan generera många ing rangordnar sordning, där exempel kan vara säljstatistik.

Optimizer hanterar att föreslå relevanta kompletteras med. Den upp i en ordlista medan ga, så kallad autocomplete.

gar och extrahera information från ster och hjälper er att optimera sökfrågor