



Bibliothekssysteme / Verbundsysteme / Netze

Teil 3: Systemanforderungen / Systemkonzeptionen

*Kaderkurs für Diplombibliothekarinnen und
Diplombibliothekare*

2002-04-25

TRI▲LOG



Programm 2002-04-25

- 1105 – 1130 Bibl.systemelemente
- 1130 – 1200 Präzisierungen
- 1200 – 1230 Ergänzung des Modells
- 1230 - 1240 Auswertung



Aufgabe: Quellen

1. <http://www.endinfosys.com/>
2. <http://www.eosintl.com/>
3. <http://www.aleph.co.il/>
4. <http://www.sirsi.com>

System-features (1)

ENDEAVOR → für
Camp

Begriffe

- Technology
- Support
- Products
- Customers

Produkte:

Voyager (allg. Bibl. programme
inkl. Erwerbung, OP
Katalog etc)

Media Scheduling (Reservation
Material +
Raum)

Citation Server (Datenbank-
recherche)

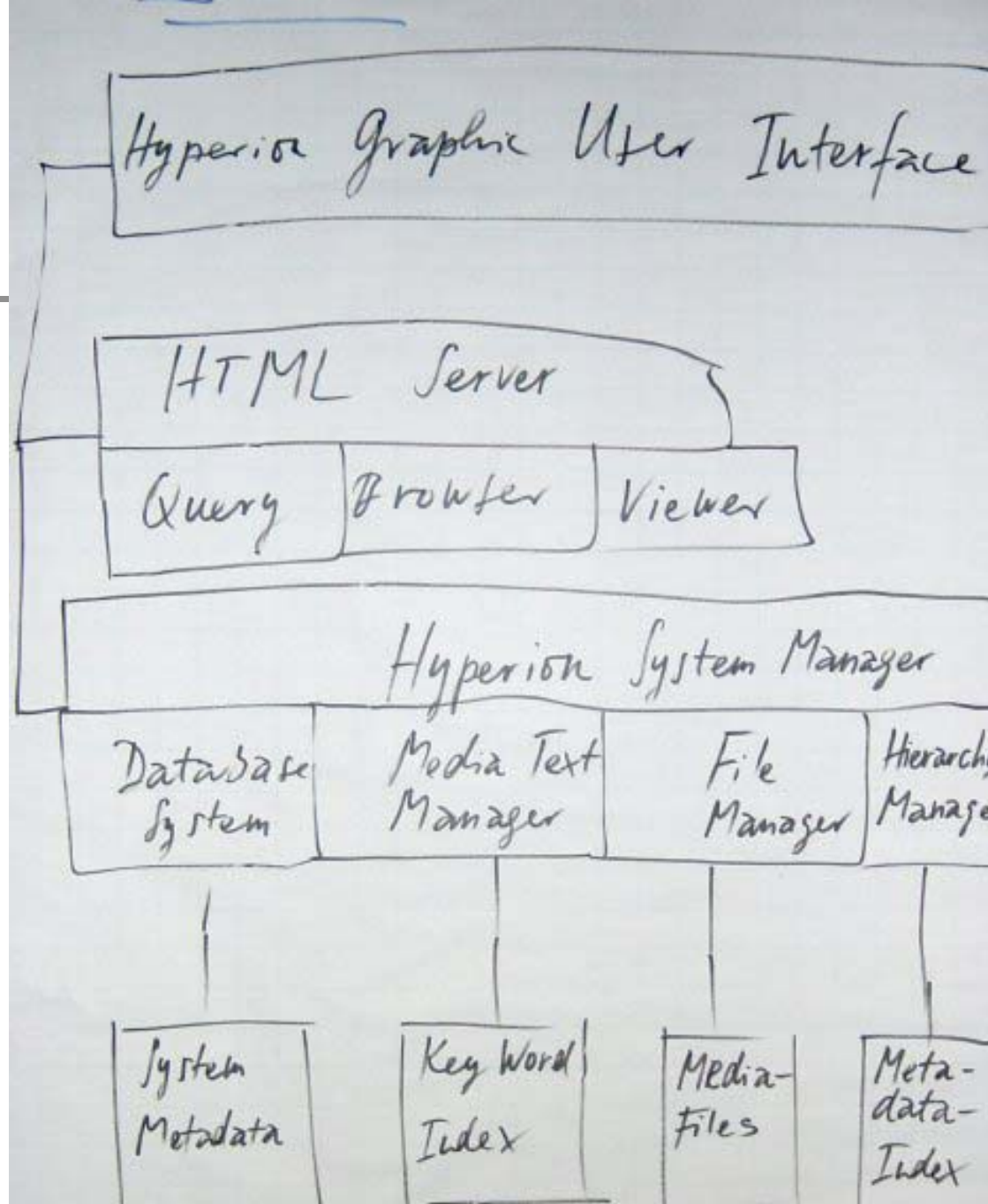
ENcompass (→ Portal!)

Link Finder Plus (Teil von ENcompass
separat erhältlich)

Verwaltung Objekte:

Volltext (verlinkt mit Volltext-
suche)

System-features (2)



System features

EOS International

Wichtige Begriffe:

- Library information management system
→ für Windows
- Affordable → preisgünstig
- Maintenance → leichter Unterhalt
- Flexibel
- Zuverlässig
- Entspricht den (US) Bibliotheks-standards

Neue Features:

Objektverwaltung:

Sy
fe

Aleph / DigiTool / Metalib / SFX

complete, integrated, flexible, open, scalable, expandable

digital
diverse

collection
Datenformate,

Datainterchange

portal

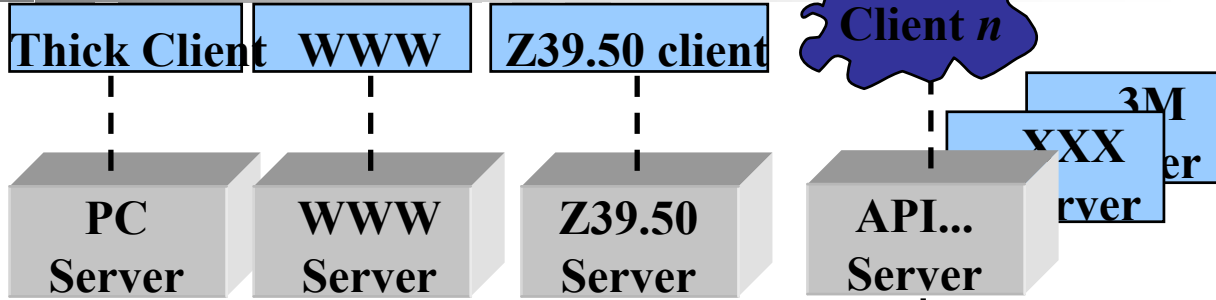
user interface

gateway to local and
remote databases

context-sensitive
reference linking

Systemelemente

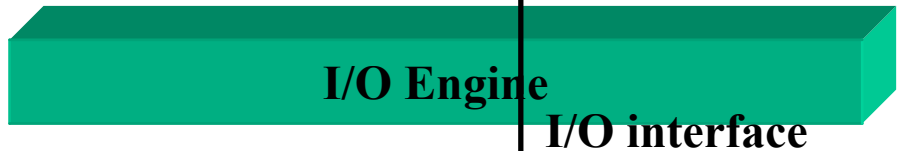
Präsentations-
logik



Applikations
logik



Datenlogik
& -Funktionen



Datenspeicher



Datenobjekte





Aufgabe: Fragestellung

1. Welche Funktionalitäten (Präsentation, Auslieferung, Anbindung, usw.) werden zur Verfügung gestellt?
2. Welche Quellen (Objekte, Ressource) werden einbezogen?
3. Wie können Sie sich das Systemdesign vorstellen?
4. Weitere Besonderheiten?