







Agenda

- Aufgabenstellung
- Stand 1. Meilenstein
- Zielsetzung für die 2. Phase des Projektes
- Realisierung
- Live-Vorführung
- Ausblick

Table of Contents

- Aufgabenstellung
- Stand 1. MS
- Ziele 2. MS
- Realisierung
- Vorführung
- Ausblick

GCC



Agenda

- Aufgabenstellung
- Stand 1. Meilenstein

- Zielsetzung für die 2. Phase des Projektes
- Realisierung
- Live-Vorführung
- Ausblick

Table of Contents

- Aufgabenstellung
- Stand 1. MS
- Ziele 2. MS
- Realisierung
- Vorführung
- Ausblick







Table of Contents

Die Aufgabe

Vorgehen

Live Demo

Ausblick

→ Konzept der Schattendokumente:

- Autor erstellt Originaldokument
- Originaldokument wird von Autor freigegeben
- Autorisierte Benutzer bearbeiten Dokument, Änderungen werden in Schattendokument gespeichert, nicht in Original
- Bei erster Bearbeitung wird ein neues Schattendokument angelegt
- Schattendokumente werden vom autorisierten Akteur aufgelöst (Auswahldialog)
- neue Version des Originals, kann erneut freigegeben werden







Table of Contents

- Extended Search
- Rückblick
- Portal Integration
- JSP Portlet
- SOAP Portlet
- Demo
- Ausblick
- Fragen

- Eigene Suchportlets
- Konfiguration über G8 Portlet Definition Database
- Verwendung von SOAP- und JSP-Technologie





Entwicklung einer JSP Data View
JavaServer Faces (JSF)
Custom Komponente

Jörg Gramenz, Marek Grunau

Betreuer: Ingo Erdmann

University of Paderborn
Business Computing 2 – Information Management & Office Systems
Faculty of Business Administration, Business Computing & Economics
Prof. Dr. Ludwig Nastansky
Warburger Str. 100, D-33098 Paderborn
Tel.: +49-5251-60-3368
<http://gcc.upb.de>





G8(1): Portlet Builder für Domino

Präsentation zum 2. Meilenstein

Karim Dehring
Robin Hummer

University of Paderborn
Business Computing 2 – Information Management & Office Systems
Faculty of Business Administration, Business Computing & Economics
Prof. Dr. Ludwig Nastansky
Warburger Str. 100, D-33098 Paderborn
Tel.: +49-5251-60-3368
<http://gcc.upb.de>





Groupware
Competence Center

K-Pool

Business Competence Center
Prof. Dr. Ludwig

- 3 Dimensionen des K-Pool zur Beschreibung von K-Objects
 - Theme-Space
 - Keyword-Space
 - K-Structure-Space
- Klasseneinteilung der Keywords
 - Things
 - People
 - Organisations
 - Places
 - Time
 - Label
- Glossary-Datenbank

GCC

Competence Collaborative





Table of Contents

- Aufgabenstellung
- Umsetzung
- Demonstration
- Fazit

Aufgaben-
stellung

Umsetzung

Demo

Fazit





Agenda

- Aufgabenstellung
- ConferenceSystem mit Struts
 - Funktionen
 - Architektur
 - Struts-Funktionen
- Fazit
- Ausblick
- Anhang
 - Quellenangaben

Table of Contents

Agenda

Aufgabenstellung

Conference-System

Fazit

Ausblick

GCC







Table of Contents

- Die Aufgabe
- Evaluierung
- Ergebnisse
- Umsetzung
- Diskussion

→ Auffinden von Werkzeugen

- Macromedia Authorware 7
- Ready Go
- Reactor XC141 von Etilo
- IBM Authoring Tool
- Lectora Pro Suite

→ Durchführung der Evaluierung

- Checkliste zur Evaluierung aus Office Systeme 1

→ Auswertung der Evaluierung

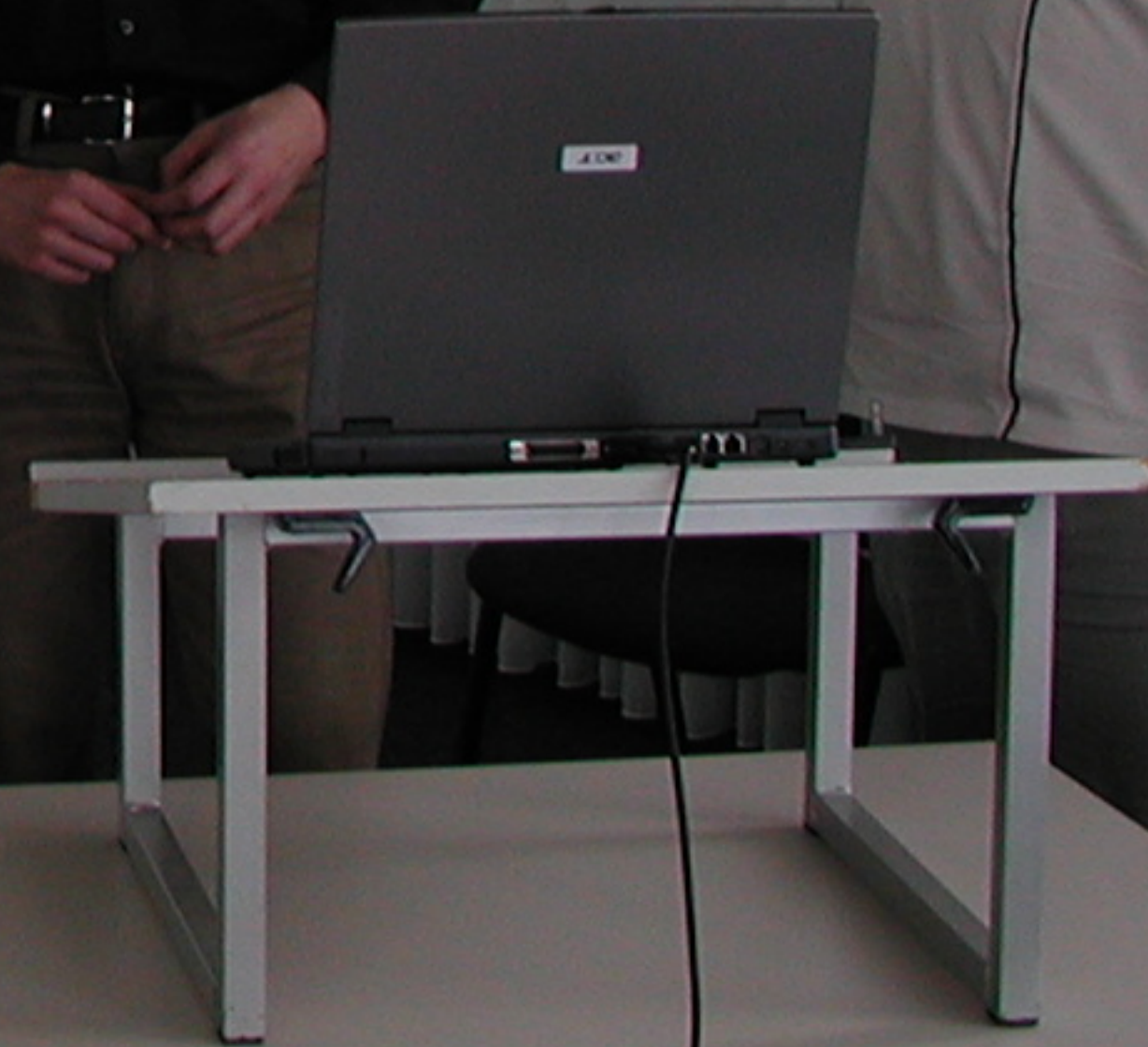




Table of Contents

- Definitionen
- Teilprobleme
 - Dokumenttypen
 - Information
 - Struktur
- Umsetzung
- Ausblick







Table of Contents

- Einführung
- 1. Schritte
- Architektur
- Livedemonstration
- Schwierigkeiten
- Fazit / Ausblick

- **Bestehende Portlets**
 - Domino Application Portlet
 - Keine Anpassung für mobile Endgeräte
 - Nicht konfigurierbar für den Zugriff über WAP oder PDA
 - Regelbasierte Veränderung der Links funktionierte nicht
 - Pavone Enterprise Office Portlet
 - Entwickelt für den Portalserver 5
 - WEA Server basiert auf dem Portalserver 4.2
 - Pavone Projektmanagement Portlet
 - Entwickelt für den Portalserver 5
 - WEA Server basiert auf dem Portalserver 4.2
- **Deshalb**
Entwicklung eines prototypischen Portlets für das Winfo Forum



