

FUMP

(FU MailProgramm)

SWP SoSe2001
Gruppe C

Stand: 2001-05-09

Übersicht

- technische Herangehensweise (Strategie-Entscheidung)
- Organisatorisches
- Features
- Zeitplanung

Organisatorisches

- 16 TeilnehmerInnen
- Experten:
 - JavaMail
 - -CVS
 - UML
 - -JAF
- Form: pair programming

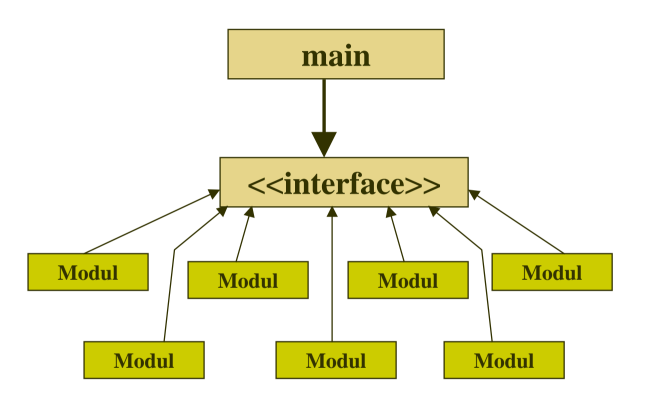
techn. Herangehensweise

 Entscheidung gegen eine Drei-Schichten-Architektur

stattdessen:

funktionale Dekomposition

Architektur



Programmfunktionen (Standard)

- Nachrichten abrufen / verschicken (POP3 / SMTP – IMAP optional)
- Nachrichten schreiben (kein HTML)
- Verwaltung in Ordnern
- Nachrichten-Filter
- Adressbuch
- Programmhilfe

Programmfunktionen (erweitert)

- Nachrichten beantworten
- Nachrichten sortieren
- Nachrichten weiterleiten
- Datei-Anhänge verwalten
- Unterstützung von Signaturen

Programmfunktionen (erweitert)

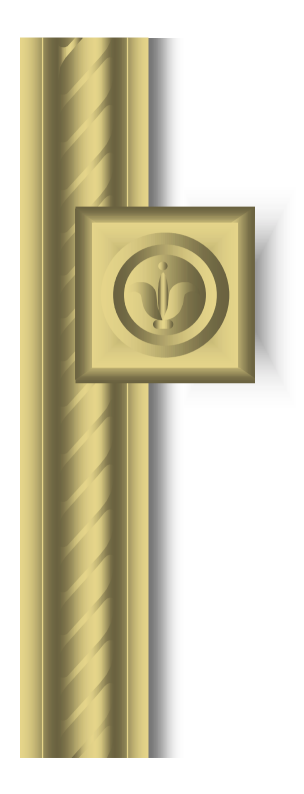
- Nachrichten drucken
- Speichern als HTML/Textdatei
- Export und Import aus anderen
 Programmen (zunächst CSV-Dateien; später ggf.
 Netscape, Outlook Express...)
- erweiterte Ordner-Verwaltung

Programmfunktionen (extraordinär)

- digitale Signaturen
- "Wiedervorlage"
- Installations- / Deinstallationsroutinen für FUMP
- Zwischenspeicherung von begonnenen Nachrichten
- Gruppierungsmöglichkeit im Adressbuch
- mehrere Nutzerprofile
- Nachrichtenprüfung auf dem Server Kopfzeilen vor Inhalt holen

Zeitplanung

- 2001-05-09 (heute)
 Anfangspräsentation,
 Klassendiagramme
- ab 2001-05-16:Implementierungsphase
- Mitte Juni: erste lauffähige Version
- Anfang Juli: Produktfertigstellung / Projektabschluss (Testphase)
- 2001-07-17: "Xtreme Programming"





(FU MailProgramm)

Wir bedanken uns für Eure Aufmerksamkeit!

Jörg und Philipp