Sitzungsprotokoll OOXGen

Sitzung 3 vom 3. November 2003

Teilnehmer

H. Huser (hhu), M. Egli (meg), M. Winiger (mwi)

Themen

- Anforderungs-Spezifikation
- Technischer Bericht
- Weiteres Vorgehen

Anforderungs-Spezifikation

Q: Es gibt unsererseits Unklarheiten bezüglich dem Verfassen einer Anforderungs-Spezifikation.

A: Vor allem im ersten Teil der Arbeit geht es darum die bestehende Applikation zu analysieren. Wir müssen Lösungsansätze suchen und herausfinden was die beste Lösung ist. Darum werden sich Anforderungen erst im Verlaufe des Projekt ergeben.

Technischer Bericht

Der erste Teil des technischen Berichts liegt vor. Es handelt sich dabei um eine Zusammenfassung der für unser Projekt wichtigen Pattern aus dem Buch von Fowler [1] und einer kurzen Beschreibung zu CodeSmith [2].

Wir werden das PDF auf http://ooxgen.linda.homelinux.net/ laden und würden gerne an der nächsten Sitzung ein Feedback erhalten.

Weiteres Vorgehen

Die Analyse der bestehenden Applikation, die Erstellung von Templates und das Dokumentieren der Erkenntnisse erfolgt im Moment fast gleichzeitig. Anfangs Woche werden wir den Schwerpunkt auf die Spezifikation der XML Schemas und das programmieren des zum parsen benötigten Code setzen.

Literatur

- [1] Martin Fowler. Patterns of Enterprise Application Architecture. Addison Wesley, 2003. ISBN 0-321-12742-0. 560 pp.
- [2] Eric J. Smith. CodeSmith Homepage. URL http://www.ericjsmith.net/codesmith/.