

12. Sitzungsprotokoll – PG EAM

Datum 6. Februar 2008 12:15 – 14:15

Moderation Philipp Gringel

Protokollant David Heimann

Anwesend alle, bis auf

Fehlend(entschuldigt) Hyung-Bin Kim

Tagesordnung

12.1 Feedback der Betreuer zur Anforderungsdefinition . . .	1
12.2 Zeitplan	1
12.3 Vorstellen der Ergebnisse der Woche	2
12.4 Sonstige Ergebnisse	2
12.5 Aufgabe bis nächsten Woche	2
12.5.1 Termine	3
12.6 Tagesordnung für das nächste Treffen (vorläufig)	4

12.1 Feedback der Betreuer zur Anforderungsdefinition

Den Betreuern gefällt die Anforderungsdefinition insgesamt gut. Sie finden, dass es eine gute Basis sei, mit dem Entwurf zu beginnen. Im Gegensatz zur ersten Abgabe ist das Dokument wesentlich klarer und benutzerfreundlicher geworden. Im Folgenden werden die Kapitel durchgegangen und jeweils Einzelkritik an diesen geübt. Dabei wurden besonders das Metamodell, das Szenario sowie das Rollen- und Rechtekonzept positiv hervorgehoben. Einzelne Nachfragen zu speziellen Punkten wurden geklärt.

12.2 Zeitplan

David hat das aktuelle Bild des Zeitplans des Projektes über den Beamer den Betreuern vorgestellt. Dabei wurde festgestellt, dass der Meilenstein der Anforderungsdefinition nun abgeschlossen ist. Weiterhin soll zum 20.2. ein Entwurfsdokument abgegeben werden, welches die bestehenden Erkenntnisse der Entwurfsphase beinhaltet. Zusätzlich wurde angemerkt, dass aufgrund der aktuell stattfindenden Klausurphase jeder im

Projekt nur eingeschränkt arbeiten kann. Außerdem wurde den Betreuern der Projektplan während der Implementierung gezeigt, wobei angemerkt wurde, dass das Ende der Implementierungsphase zum 20.8. zu spät angesetzt wurde und zwei Wochen früher terminiert werden sollte.

12.3 Vorstellen der Ergebnisse der Woche

- **Schnittstellen:** Als erstes wurde das von David, Roland und Bin entwickelte Schnittstellenkonzept vorgestellt, welches mit einer Grafik über dem Beamer gezeigt wurde. Die einzelnen Datenflüssen wurden von Roland näher beschrieben.
- **Rollen- und Rechte:** Anhand eines Dummys einer Webpage wurde das von Jens, Christian R. und Yu entwickelte Umsetzungskonzept für das Rollen- und Rechtekonzept vorgestellt. hierbei wird gesagt, dass jedes Modul sich an dem Zachman-Framework orientiert. Weiterhin hat der Benutzer bei der Installation des EAM-Systems die Wahl, entweder das Zachman-Framework zu benutzen und es gegebenenfalls zu erweitern, oder ein komplett neues zu benutzen.
- **Hibernate:** Jörn hat berichtet, dass er ein Programm entwickelt, welches ermöglicht, dynamisch aus einem Metamodell Metamodelldaten zu laden.
- **Equinox:** Christian Z. stellte das von Yu entwickelte Beispiel einer JSF-Implementation in Equinox vor. Dabei wurde gezeigt, wie man bundles in Quinox einbindet und diese über die Konsole startet. Jedoch herrscht innerhalb der Gruppe noch große Unkenntnis über die Technologie Equinox, weswegen beschlossen wurde, dass jeder versucht, bis Montag ein bundle zu schreiben und es in Equinox einbindet.

12.4 Sonstige Ergebnisse

Als Datenbank wurde MySQL ausgewählt. Im späteren Verlauf des Projektes soll diese Entscheidung noch einmal überprüft werden, da eine Änderung der Technologie keinen großen Aufwand bedeutet.

12.5 Aufgabe bis nächsten Woche

- Allgemein sollen die Erkenntnisse in Textform festgehalten werden und wie bereits erwähnt, jeder versuchen, bis Montag ein bundle schreiben und es in Equinox einbinden.
- Die Equinoxgruppe soll versuchen, eine Kombination von zwei bundles in einem Frontend zu erstellen, da diese Funktionalität existenziell ist, sofern diese Technologie verwendet werden soll.

12.5.1 Termine

11. Februar 2008 17:00: Gruppentreffen im OFFIS

13. Februar 2008 12:00: Wöchentliches Gruppentreffen im OFFIS, Feedback AFD, Entwurf

12.6 Tagesordnung für das nächste Treffen (vorläufig)

1. Begrüßung und Anwesenheit
2. Bestimmung des Protokollanten
3. Feedback zur letzten Woche
4. Überprüfung des Zeitplans durch die Projektleitung
5. Vorstellung der Arbeitsergebnisse der Kleingruppen in der Zeit vom 06.02.2008-13.02.2008.
6. Festlegen der Aufgaben für die kommende Woche