

5. Sitzungsprotokoll – PG EAM

Datum 05. Dezember 2007 12:15 – 13:45

Moderation Jens Henkel

Protokollant Hyung-Bin Kim

Anwesend alle

Fehlend(entschuldigt) Igor ab 13 Uhr, wegen IP Vorbereitung

Fehlend(unentschuldigt) -

Tagesordnung

5.1 Allgemeines	1
5.2 Anforderungsdefinition	1
5.3 Organisatorisches	2
5.4 Tagesordnung für das nächste Treffen	3

5.1 Allgemeines

- Für die Erstellung der Use Cases wird das Design Tool Jude empfohlen.
- Als Projektmanagement-Werkzeug soll Trac genutzt werden.
- Unser System grenzt sich durch Webbasierung und Modulasierung von anderen Systemen ab.
- Unterstützte Datenformate für den Import / Export: Excel, Pdf, Sql.
- SAP Import ist nicht erforderlich.

5.2 Anforderungsdefinition

Die einzelnen Themenbereiche der Anforderungsdefinition wurden ins SVN hochgeladen. Für die Anforderungsdefinition sollen Dummy-Screenshots, die Anwendungsfälle und Rollenkonzepte darstellen, erstellt werden. Dazu wurde besprochen welche USE Cases wir in der Anforderungsdefinition benötigen:

- User loggt sich ein
- Administrator
 - Modul einbinden, entfernen, ändern, Rechte einstellen
 - Benutzer erstellen, entfernen, modifizieren
 - Rechte festlegen und den Rollen zuweisen
 - Rolle anlegen
 - Abhängigkeiten von Modulen
- Temporäre Rechtevergabe durch Manager
- Import-Export: verschiedene Sichten, Tabellen
- Use Cases für Module
 - Datenerfassung
 - Visualisierung
 - Import/Export
 - Analysefunktion

Zu den Use Cases sollen Schablonen genutzt werden, die folgende Struktur haben:

- Use Case-Name
- Ziel
- Kategorie
- Vorbedingung
- Nachbedingung Erfolg / Fehlschlag
- Akteure
- Auslösendes Ereignis
- Beschreibung
- Erweiterungen
- Alternativen

5.3 Organisatorisches

- Unsere Betreuer versuchen einen Raum für unsere Projektgruppe zu organisieren.
- Abgabetermin für die Anforderungsdefinition ist der 15. Januar 2008.
- Das nächste Zusatztreffen ist am Montag den 10. Dezember 2007 um 17 Uhr in der Arbi.

5.4 Tagesordnung für das nächste Treffen

1. Begrüßung und Anwesenheit
2. Protokollant bestimmen
3. Aktueller Stand / Feedback
4. Vorstellung der Gliederung der Anforderungsdefinition
5. Vorstellung von Anwendungsfällen
6. Vorstellung der Anwendungsoberfläche
7. Vorstellung des Zeitplans