Birchler Marco, Kallenberg Thomas, Schwab Martin, Tran David

## MS 2: Review Anforderungsspezifikation und Domainanalyse

Seite 1 Anforderungsspezifikation und Domainanalyse (Gewicht ¾) Note: 4.8 **Fazit:** o Anforderungsspezifikation: anspruchsvoll, Frage der Systemgrenze nicht klar beantwortet, UCs sehr gut fully dressed spezifiziert: 5.2 Use Cases X X Einführung: sollte noch Figur haben und Systemabgrenzung zeigen X Sinnvoll strukturiert (EBP Level, CRUD zusammengefasst) und vollständig X Übersichtliche, korrektes UC-Diagramm beantwortet nicht genügend Frage X der Systemgrenze insbesondere Auftragsdatenbank und Beschreibungen in Brief-Format zur Übersicht gut Fully dressed UC Beschreibungen (verständlich, vollständig, essential style) X Layout Extensions verbessern, sehr gut auch Stakeholder und Interests Nichtfunktionale Anforderungen X Qualitätsmerkmale (Funktionalität, Zuverlässigkeit, Benutzbarkeit, Effizienz, Änderbarkeit, Übertragbarkeit) Mengen, Leistung X Überprüfbar formuliert X X Darstellung, Sprache, Stil Domainanalyse 4.5 Klassendiagramm 4.5, hat einige Komplexität X Gute Abb. Problemdomain fraglich wie präzise bzw. überdacht, Item Zuordnung Source, Export, da stimmt etwas nicht Formal korrekt X • Vollständig fehlende Multiplizitäten, fraglich, ob vollst. bezüglich Attr. X X Klassenspezifikationen 4.5 X Beschreibung der Klasse zu wenig präzise • Beschreibung der Attribute • Beschreibung von Beziehungen, wo nötig okay, Widerspruch X X Systemsequenzdiagramme 4.5 Formal korrekt Actor nicht als Auslöser, return sind keine Calls X • Vollständig Systemabgrenzung, Aktoren Contracts ungenügend Formal korrekt zum Teil Contracts für "Operationen" des Actors Auf Domainmodell bezogen nein! vollständig Stand der Arbeiten (Gewicht 1/4) 5 Note: Fazit: gut o X Zeiterfassung nachgeführt und ausgewertet auf einzelne Teammitglieder Stand der Arbeiten gemäss Projektplan X Stand der Arbeiten gemäss Semesterwoche noch nicht alle Teammitglieder X X implementiert, eine Woche vor EOE Beiträge der einzelnen Teammitglieder ausgewogen nein, aber keine unter Anford.? X  $\mathbf{X}$ Arbeitsresultate gemäss Feedback letzter Review überarbeitet X Alle Dokumente an dieser Review aktuell und einsehrbar Gesamtbeurteilung am Meilenstein Note: 4.9 **Fazit:** 

Datum: 25.3.09

SE 2 Projekt – FS 09: Projekt: MediaStopf

Birchler Marco, Kallenberg Thomas, Schwab Martin, Tran David

MS 2: Review Anforderungsspezifikation und Domainanalyse

Seite 2

Datum: 25.3.09