

Sitzungsprotokoll Tutorentreffen 2014-11-12

Protokollführer: Till Köhler

Anwesenheit

- Christoph Biering (Kunde, Tutor)
- Philipp Waack (Chefprogrammierer)
- Philipp Jäschke (Assistent)
- Maximilian Dühr (Testverantwortlicher)
- Till Köhler (Sekretär)

Dauer des Treffens

- Beginn: 11:15 Uhr
 - Ende: 12:15 Uhr
-

Tagespunkte

Auswertung der Zustandsdiagramme

(von Philipp J. und Till erstellt)

- Feedback: super
- letzte Version von Login/Registration wurde erst nach 23 Uhr hochgeladen (nur eine winzige Änderung zu vorher)

Auswertung des Analyse-Klassendiagrammes

(von Philipp W. und Max erstellt)

- Feedback: super
- "Auseinanderziehen" der Klassen zur besseren Übersichtlichkeit

Auswertung des groben Entwurfs-Klassendiagrammes

(von Philipp W. und Max erstellt)

- Feedback: schon gut
- Weglassen von LogIn und LogOut (wird vom Spring-Framework übernommen)
- eventuelles Ergänzen der Controller (Christoph B. fragt nach)
- "Auseinanderziehen" der Klassen zur besseren Übersichtlichkeit
- Entwurf-Klassendiagramm soll im Gegensatz zum Analyse-Klassendiagramm permanent angepasst werden

Auswertung des Pflichtenheftes

(von Chris erstellt)

- Feedback: sehr gut, nur Überarbeitung der Akzeptanzfälle noch notwendig
- Akzeptanzfälle = die Punkte, die selbst (mit JUnit) getestet werden müssen und die dem Kunden bei der Abnahme gezeigt werden
- umfangreicher und Ergänzen aller Positiv-Tests

Auswertung der Aufgaben zum Videoshop

- Klärung individueller Fragen und Probleme
- Absprache zu den Problemen in Aufgabe 3
- außer Aufgabe 3, alles funktionstüchtig

Vorläufige Aufteilung zu den Anwendungsprototypen

- Philipp W.: ArticleManagement
- Philipp J.: SaleManagement
- Max: ReadingManagement
- Till: UserManagement
- Chris kümmert sich vorerst, um den GUI-Prototypen

Aufgaben bis zur nächsten Woche

(Abgabe kommenden Dienstag, 23:00 Uhr)

- Chris: Fertigstellung des GUI-Prototypen inklusive fertigem Design
- Philipp J. und Till: Vervollständigung der Akzeptanztestfälle im Pflichtenheft
- Philipp W. und Max: Fertigstellung des Entwurfs-Klassendiagrammes
- Alle: genaueres Auseinandersetzen mit den eigenen Anwendungsprototypen