

Sitzungsprotokoll Tutorentreffen 2014-11-05

Protokollführer: Till Köhler

Anwesenheit

- Christoph Biering (Kunde, Tutor)
- Philipp Waack (Chefprogrammierer)
- Philipp Jäschke (Assistent) - ca. 5 Minuten später
- Christoph Kepler (Operator)
- Maximilian Dühr (Testverantwortlicher) - ca. 5 Minuten später
- Till Köhler (Sekretär)

Dauer des Treffens

- Beginn: 11:00 Uhr
 - Ende: 12:00 Uhr
-

Tagespunkte

Änderung der Zeit für die Tutorentreffen

- ab sofort erst ab 11:10 Uhr
- Termin weiterhin wöchentlich am Mittwoch

Auswertung der Sequenzdiagramme

(von Philipp J. erstellt)

- Feedback: sehr gut
- gute Konsistenz zu den bisher erstellten Diagrammen

Auswertung des Pflichtenheftes

(von Chris erstellt)

- Feedback: Struktur gut, aber es fehlt noch einiges
- Fachliche Übersicht: Ergänzung der genauen Umsetzung der Aufgabenstellung in Fachsprache
- UML-Diagramme: keine genauen Beschreibungen zu den Diagrammen nötig
- Anwendungsfälle: Beschreibung der Akteure in ausformulierten Sätzen; Anwendungsfallbeschreibungen ausführlicher und in Tabellenform (mit Identifiern)
- Anforderungen: Aufsplitten und jeden Punkt einzeln spezifizieren; Bezeichner für die einzelnen Kriterien einführen
- Dialoge: Ergänzen des GUI-Prototyps; Aufsplitten zur genaueren Ansicht
- Datenmodell: Ergänzung der Beschreibungen zu den einzelnen Klassen
- Akzeptanzfälle (= Dinge, die später einen Test erfordern): Ergänzung aller Akzeptanzfälle; ausführlich und in Tabellenform (mit Identifiern zugehörig zu den Anwendungsfällen)
- Offene Punkte: nicht zwingend notwendig
- Überarbeitung bis nächste Woche (am besten schon vorher)

Auswertung des Analyse-Klassendiagrammes

(von Philipp W. und Max erstellt)

- Christoph B. hat die aktuelle Version nicht erhalten (Fehler beim "Syncen" im GitHub)
- Hochladen der neuen Version so schnell wie möglich

Abwesenheit von Chris zum Tutorentreffen 2014-11-12

- Chris kommt nächste Woche voraussichtlich erst später zum Tutorentreffen
- Beginn trotzdem um 11:10 Uhr

Ausblick in die Entwurfsphase

- Dauer der Entwurfsphase: 3 Wochen
- in 1 Woche:
 - Abgabe der Zustandsdiagramme (nur für bereits umsetzbare Dinge, wie LogIn oder Hinzufügen von Lesungen in den Kalender)
 - selbstständiges Bearbeiten von je 3 Übungsaufgaben zum Programmierbeispiel Videoshop (werden von Christoph B. per E-Mail gesendet)
- in 2 Wochen:
 - Abgabe eines entwurfstauglichen Klassendiagrammes mit Einarbeitung genauerer Salespoint-Klassen

- Anfang des GUI-Prototypen
- in 3 Wochen:
 - entgültige Fertigstellung des Entwurfs-Klassendiagrammes
 - entgültige Fertigstellung des GUI-Prototypen
- Zwischenpräsentation (evtl. bereits vor Ende der Entwurfsphase): Ausarbeiten einer Präsentation; GUI-Prototyp muss bereits lauffähig sein (!)

Aufgaben bis zur nächsten Woche

(Abgabe kommenden Dienstag, 23:00 Uhr)

- Chris: Überarbeitung des Pflichtenheftes
- Philipp W. und Max: Hochladen des Analyse-Klassendiagrammes; Beginn des Entwurfs-Klassendiagrammes
- Philipp J. und Till: Fertigstellung der Zustandsdiagramme
- Alle: Bearbeitung von je 3 Aufgaben für das Programmierbeispiel Videoshop