

# Sitzungsprotokoll Tutorentreffen 2014-10-22

Protokollführer: Christoph Kepler, Überarbeitet von: Till Köhler

## Anwesenheit

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

## Dauer des Treffens

- Beginn: 18:30 Uhr
  - Ende: 19:30 Uhr
- 

## Tagespunkte

### Klärung der Kommunikation

- privat über Facebook, Skype, usw. möglich
- offizielle Kommunikation über die FusionForge-Mailingliste

### Änderung des Termins für gemeinsame Tutorentreffen

- ab nächster Woche: wöchentlich, Mittwoch 11:00 - 12:30 Uhr (Treff: Foyer INF-Bau)

### Stand der Einrichtung der Software

- Einrichtung der Software bei jedem abgeschlossen
- Verwendung von PHP: Definitiv nicht möglich!

### Abgabe der Aufgaben

- soll über das SCM in FusionForge oder GitHub laufen (Abstimmung: siehe unten)
- Anlegung einer vernünftigen Ordnerstruktur notwendig

## **Hosting des Programms**

- nur auf dem Localhost möglich
- Programm wird zum zeigen nur auf den jeweiligen Rechnern ausgeführt
- auf dem Server wird nichts liegen

## **Auswertung des Projektplanes**

- Christoph B. in Absprache mit Philipp W.
- erster Eindruck: Projektplan in Ordnung

## **Design des Programmes**

- Design obliegt uns selbst
- Keine Vorgaben vom Kunden
- Lizenzrechte beachten (!)
- keine anstößigen oder rechtsverletzenden Inhalte (!)

## **Klärung allgemeiner Funktionalitäten des Programmes**

- Warenkorb notwendig (im Salespoint bereits vorhanden)
- Kaufen von Artikeln nur als registrierter Nutzer möglich
- Benutzerkonten für Kunden und Angestellte
- evtl. Bestände bzw. Bilanzen ausgeben lassen
- Akteure:
  - Gast
  - Kunde
  - Angestellter
  - Administrator
  - Angestellte, die nur für die Benutzerverwaltung, ... zuständig sind (?)
- Sperrung, Entsperrung, ... des Accounts notwendig
- Raumverwaltung für den Kalender notwendig

## **Programmierstil**

- möglichst übersichtlich und wiederverwendbar
- Ziel: Testen des eigenen Programmierstils
- Benutzung von Design-Patterns so oft es geht

## **Pflichtenheft**

- übernimmt Chris
- Christoph B. schickt Chris eine Vorlage für das Pflichtenheft
- muss Pflicht-, Kann- und Wunschkriterien enthalten

## **Abstimmung zur Nutzung von GitHub**

- Pro: 3, Kontra: 0, Enthaltung: 2
- Antrag wird angenommen
- Chris kümmert sich um die Erstellung eines GitHub-Repositories

## **Aufgaben bis zur nächsten Woche**

- Chris: Erstellung eines GitHub-Repositories; Einrichtung eines MediaWikis im GitHub; Verbesserung der Website und Einfügung von CSS-Code; Anfang des Pflichtenheftes
- Till: Fertigstellung der Anwendungsfallübersicht und des Use-Case-Diagrammes
- Philipp W. und Max: Fertigstellung des Kontextmodells und der Top-Level-Architektur; Anfang des Analyse-Klassendiagrammes; Vorbereitung CRC-Karten
- Philipp J.: Anfang des Sequenzdiagrammes
- Alle: Erstellung von GitHub-Accounts; selbstständige Beschäftigung mit den Programmbeispielen Guestbook und Videoshop; Gedanken machen zum Corporate Design unserer Anwendung