# Sitzungsprotokoll Gruppentreffen 2014-10-20

Protokollführer: Maximilian Dühr; Überarbeitet von: Till Köhler

# Anwesenheit

- Philipp Waack (Chefprogrammierer)
- Philipp Jäschke (Assistent)
- Christoph Kepler (Operator)
- Maximilian Dühr (Sekretär)
- Till Köhler (Testverantwortlicher)

#### Dauer des Treffens

• Beginn: 13:30

• Ende: 15:30

# Tagespunkte

## Zusammenfassung Gruppentreffen 2014-10-17

- für alle Abwesenden
- siehe Protokoll Gruppentreffen 2014-10-17

#### Absprache zur Rollenverteilung

• keinerlei Einwände zu den vergebenen Rollen

## Weitere gemeinsame Einrichtung erforderlicher Software

- Beendigung der Einrichtung der Programmierumgebung (Spring Tool Suite, Maven, Git)
- Download/Installation von GitHub for Windows und dem Salespoint-Framework
- Verbinden vom Git-Repository mit FusionForge

#### Vorstellung des Entwurfes zum Pflichtenheft

• durch Philipp W.

# Zusammentragen der Grobentwürfe zum Use-Case-Diagramm

- vorerst nur mit 3 Akteuren: Gast, Kunde (erbt von Gast), Angestellter
- auftretende Fragen:
  - Erstellung von Benutzerkonten mit Log-In und Log-Out? Erfassung von E-Mail und Passwort?
  - Warenkorb nötig oder direktes Kaufen?
  - Auftrag stornieren möglich? Artikelrücksendung möglich?
  - Weitere Akteure, wie Administrator, Chef, ...?
  - Haben Angestellte auch ein Konto?
  - Was gehört alles in die Benutzerverwaltung? Konto aktivieren, sperren, entsperren möglich?
- Zusätzlich zur Benutzer- und Artikelverwaltung sind nötig:
  - Verwaltung des Kalenders und der Lesungen
  - Verwaltung der Kategorien
  - bei Möglichkeit der Storno bzw. Rücksendung: Auftragsverwaltung

## Vorläufige Aufgabenverteilung zur Entwurfsphase

- Chris: Pflichtenheft
- Till: Use-Case-Diagramm (tabellarisch und als UML-Diagramm)
- Philipp W. und Max: Top-Level-Architektur und Überarbeitung Pflichtenheft
- Philipp J.: Top-Level-Architektur

#### Aufgaben bis zum Tutorentreffen 2014-10-22

- Chris: Überarbeitung der Website
- Till: Entwurf eines Use-Case-Diagrammes
- Alle: entgültiger Abschluss aller Software-Einrichtungsvorgänge; selbstständige Beschäftigung mit den Programmbeispielen Guestbook und Videoshop