Dokumentation

Coolshoes

“es tolls Projekt” - all

Inhalt

[Zusammenfassung 1](#_Toc487048574)

[Organisation 2](#_Toc487048575)

[Analyse des Projektauftrags 3](#_Toc487048576)

[Design der Applikation 5](#_Toc487048577)

[Hinweise zum Programmcode 6](#_Toc487048578)

[Testfälle & Protokoll 7](#_Toc487048579)

[Bestätigung Eigenleistung 8](#_Toc487048580)

# Zusammenfassung

„Diagramm gebed meh Pünkt als Code“

Da wir sehr selten alle drei zusammen Anwesend waren und wir Mühe hatten den Projektauftrag zu verstehen, war das Projekt für uns chaotisch. Es war unserer Meinung nach nicht klar wie und was man genau tun muss und somit haben wir viel Zeit damit verbracht den Auftrag immer wieder durchzulesen, und zu versuchen, das eigentliche Endprodukt herauszufiltern. So mussten wir auch immer wieder unsere Diagramme überarbeiten.

Auch unser Zeitmanagement war eher suboptimal, und durch die vielen „Neustarts“, und das Fehlen von Teammitgliedern, verloren wir einen Grossteil der Zeit, mit dem „auf den neusten Stand bringen“ von Teammitgliedern. Durch das sind wir gegen Schluss ein wenig in Zeitstress geraten und mussten Prioritäten setzen. Doch trotz des Zeitmangels haben wir dann noch versucht das Beste herauszuholen.

# Organisation

* Luca L.
  + Erstellung des Gant-Diagramms
  + Template Tagebuch
  + Aufteilung des Zeitplans
  + Realisierung der Registrierung und Login
  + Aufsetzen der Datenbank
* Lukas
  + Aufteilung des Zeitplans
  + UseCase-Diagramm
  + Klassendiagramm
  + Mockups
  + Teil der “MainView”
* Simon
  + UseCase-Diagramm
  + Klassendiagramm
  + Mockups
  + Template Dokumentation

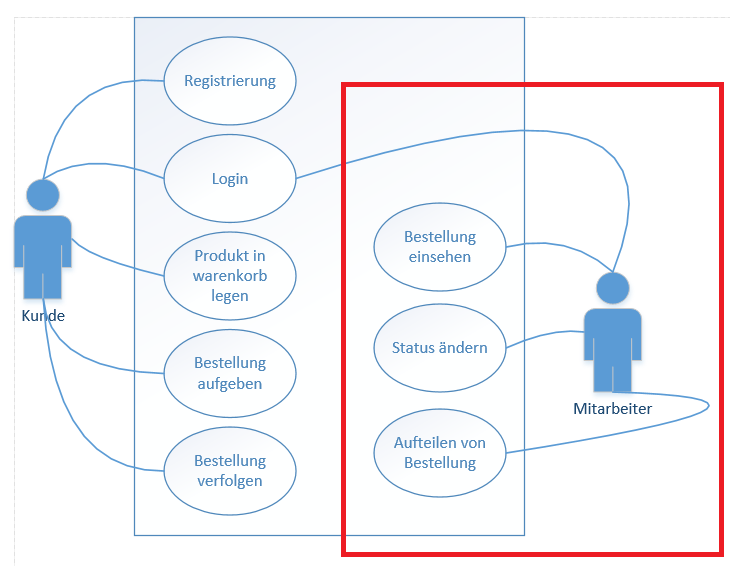
Ausserdem ist für die Dokumentation unser Gant-Diagramm sehr wichtig.

# Analyse des Projektauftrags

## Überlegung

Als erstes war ich(Lukas) allein und habe den Auftrag durchgelesen und überlegt, was wir genau tun müssen.  
Eine Woche später haben wir es zu dritt nochmals angeschaut und sind dabei auf ein anderes Ergebnis gekommen. Wir haben dann aufgeschrieben, was wir alles tun müssen (Klassendiagramm, UseCase-Diagramm,…).

Während wir an den Diagrammen gearbeitet haben, ist uns aufgefallen, dass wir doch vieles gar nicht so machen müssen wie wir es uns gedacht haben.



## Fazit

Die Analyse des Auftrags war bei uns ein laufender Prozess, da wir während der Arbeit immer wieder neue Sachen entdeckt haben und gemerkt haben, dass wir es doch ganz anders machen müssen. Das hat es uns nicht einfach gemacht.

„Doku isch wichtiger als‘s Programm“

# Design der Applikation



# Hinweise zum Programmcode

Der Programmcode ist vollständig mit Hilfe von Javadoc im Programmcode selbst beschrieben.

# Testfälle & Protokoll

# Bestätigung Eigenleistung

(Tagebücher)