

Technology Arts Sciences TH Köln

Entwicklungsprojekt interaktive Systeme
Wintersemester 2017/2018

Fazit

Dozenten

Prof. Dr. Gerhard Hartmann
Prof. Dr. Kristian Fischer

Mentoren

Robert Gabriel
Sheree Saßmannshausen

Von

Michael Michel – (11111440)
Steffen Owtschinnikow – (11081610)

Zielerreichungsgrad

In diesem Projekt wurden drei Strategische Ziele festgelegt. Bis zur Abgabe von MS2 wurden auch alle Ziele bearbeitet und beachtet. Schon zu Beginn der Implementation war aber klar, dass die gesetzten Ziele zeitlich nicht im vollen Umfang zu erreichen sind. Es mussten bestimmte Funktionen gestrichen werden, die in Folge keine 100% Zielerreichung der jeweiligen Strategischen Ziele möglich machte. So wurde das erste definierte Ziel, eine bessere Kleidungsverteilung als der aktuelle Stand, zum Großteil erfüllt. Das zweite Ziel der verbesserten Kommunikation zwischen den drei Parteien Anbieter, Suchender und Stiftung konnte nicht ganz erfüllt werden, da die Implementation der Stiftungen in das System zeitlich ebenfalls nicht möglich war, wodurch nur der Kommunikationskanal zwischen Anbieter und Suchender besteht. Das dritte Ziel, das sich auf die Zusammenstellung der Outfits konzentriert hat, wurde zu einem hohen Prozentsatz erfüllt, doch es mussten weitere Verfeinerungen im Bereiche des Filterns und der Unterteilung von eigener und fremder Kleidung ausfallen, da bei der Implementierung viele Probleme aufgetreten sind, die zu viel Zeit gekostet haben und somit bestimmte Funktionen darunter leiden mussten. Zum Teil waren die gesetzten Ziele vermutlich zu umfangreich, als dass wir sie hätten bewältigen können, und zum anderen Teil gab es bei der Implementierung viel mehr Probleme als anfangs antizipiert wurde. Diese Probleme umfassten fehlende Android Kenntnisse, Kommunikationsprobleme zwischen den Teammitgliedern und nicht genug Zeit, was auch durch die Krankheit eines Teammitglieds (Michael) hervorgerufen wurde.

Trotz der ganzen Probleme wurden die wichtigen Aspekte des Systems so gut es geht umgesetzt, auch wenn weitere ausgefallene Funktionalitäten das endgültige Ergebnis weiter bereichern hätten.