

Protokoll Auftraggebertreffen

9. Juni 2017



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Claas A. Völcker
BP Clonecademy

Anmerkung

- Das Protokoll ist ein Gedächtnisprotokoll, da durch einen Festplattenabsturz das Original verloren gegangen ist.
- Eventuelle Unstimmigkeiten bitte so schnell wie möglich melden.

User Stories

- Die präsentierten Userstories wurden abgenommen (siehe US PDF)
- "Adminrechte freischalten" (ID 12) wurde in die nächste Iteration verlängert

Funktionalität

- Man kann Fragen überspringen und später beantworten
- Die Texte ändern sich nach Kurs und Modul, müssen also in beiden gespeichert werden

Aufbau der ersten Übersichtsseite

- a) Auswahl der Sprache (Englisch/Deutsch), später nicht mehr änderbar
- b) Auswahl der Kursgruppe: iGEM, Allgemein

Design

- Das grundlegende Design, dass von der BP Gruppe präsentiert wurde, ist als Basis gut
 - drei Farben, plus weiß und schwarz
 - Weiß, schwarz und grau sollten als Basisfarben verwendet werden, die anderen beiden als Akzente
 - (52/56/60), (196/6/51), (214/191/131)

Nutzerrollen

Die Namen der Rollen sind vorläufige Arbeitsversionen

- Nutzer: Können Fragen sehen und beantworten, können ihr eigenes Profil einsehen
- Moderator*innen: Können Kurse neu anlegen und eigene Kurse ändern
- Trusted Moderator*innen: Können Kurse anlegen, die nicht mehr explizit freigeschaltet werden müssen, können alle Kurse ändern
- Admins: Können Rechte vergeben und entziehen, können Kurse freischalten
- Server-Admins: Haben Zugriff auf den Server und das Django Backend

Die Ordnung über die Gruppen impliziert, dass Nutzer*innen alle Rechte der kleineren Gruppe haben

- Zum Thema Accountlöschung/Blockierung tauscht sich das iGEM Team noch aus.

Weiteres Vorgehen

- Die kommende Iteration streckt sich über zwei Wochen
- Ziel der Iteration ist es, den existierenden Code zu überarbeiten, und Integrationstests durchzuführen, damit ein erster Release auf dem Server möglich ist
- Dazu wird das Design umgesetzt und die Datenbank sauber überarbeitet
- Alle existierenden Schnittstellen und der Code sollte dokumentiert sein
- Der Code wird auf Modularität überprüft
- Am 16.06. findet ein eigenes Treffen statt, um technische Fragen zu klären
- Als Ziel wird eine Vorstellung der Webseite auf dem iGEM Treffen angestrebt