

Protokoll Auftraggebertreffen

02.06.2017



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Claas A. Völcker
BP Clonacademy

Technische Anmerkungen

- Server muss HTTPS sprechen
- Dockernutzer einrichten

Inhaltliche Anmerkungen

- Es geht weiter, sobald ein Nutzer die Frage richtig beantwortet hat.
 - Fehlerhighlighting an Fragentypus anpassen
- Lückentext können wir als kommende Frage aufnehmen
- Modulstruktur der Fragen
 - Lerngruppen fliegen raus
 - Nur zwei große Übergruppen: "iGEM", "allg. Biotech"
 - privat vs. öffentlich fliegt raus, nur sichtbar und nicht sichtbar bleibt (Entwurf und Öffentlich)
 - Datenbankverknüpfungen per ForeignKey
 - Fragen sind *immer* in Modulen
- Es wird eine Schaltfläche gewünscht: Moderator werden
 - Schaltfläche klicken, Mail an Admins, Freischalten oder nicht
- iGEM oder Biotech und Sprache wählbar machen (keine einmalige Wahl)
 - Sprache ist nur am Anfang auswählbar, damit man nicht mit den angebotenen Kursen durcheinander kommt
- Moderator kann einen Kurs nicht selbst freischalten, sondern muss die Freischaltung beim Admin beantragen
 - Wenn Kurse einmal freigeschaltet werden, können sie geändert werden

- Wer kann Kurse später bearbeiten?
- Kurse brauchen ein Feld: Wer hat angelegt
- iGEM-Team berät sich zum Thema Moderations-Whitelist;

- Rechteentzug implementieren
- Lerntext
 - Infotext kommt wo, wird wie eingepflegt?
 - * Wird im iGEM-Team diskutiert

Qualitätssicherung

- Wie ist Änderbarkeit genau definiert?
 - Codemodifizierung einfach, Erweiterungen coden einfach
 - Wird auf Codeebene gewährleistet
 - * Kommentare sind wichtig
 - * Übersichtlicher, wartbarer Code
 - * Hooks für Erweiterungen: gutes Vererbungsmodell

Weiteres Vorgehen

- Wir müssen genauer auf die konkrete Beschreibung in den User Stories achten
- Wir haben ein, zwei Kleinigkeiten vergessen
- Gestrichene Features verbleiben erst einmal im Code, damit sie später reingenommen werden können
- Das Wiki muss befüllt werden
 - Nutzerrechte werden im Development Wiki festgehalten
 - Dokumentation der API ist wichtig! Was wird übergeben auf welchen API Schnittstellen
- Code Refactoring vor allem im Backend