# Protokol Auftraggebertreffen 2. Juni 2017



# Claas A. Völcker BP Clonecademy

### 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 Vererbungsmodel

## 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