



Zwischenpräsentation

Student self-organization

Ein Java 1 Projekt von Maximilian Keller, Tim Eisenberg, Jenny Wagner,
Friedemann Taubert und Felix Zwicker



Gliederung

1. Herausforderungen
2. Aktueller Fortschritt
3. Teamwork
4. Kommende Schritte



1. Herausforderungen

- Verständnis der Anforderungen
- Workflow mit Git
- Terminvereinbarung in der Gruppe
- Herangehensweise an das Gesamtprojekt
 - Kontaktaufnahme mit anderen Services
- Umgang mit Java/ IDE

2. Aktueller Fortschritt

Herangehensweise:

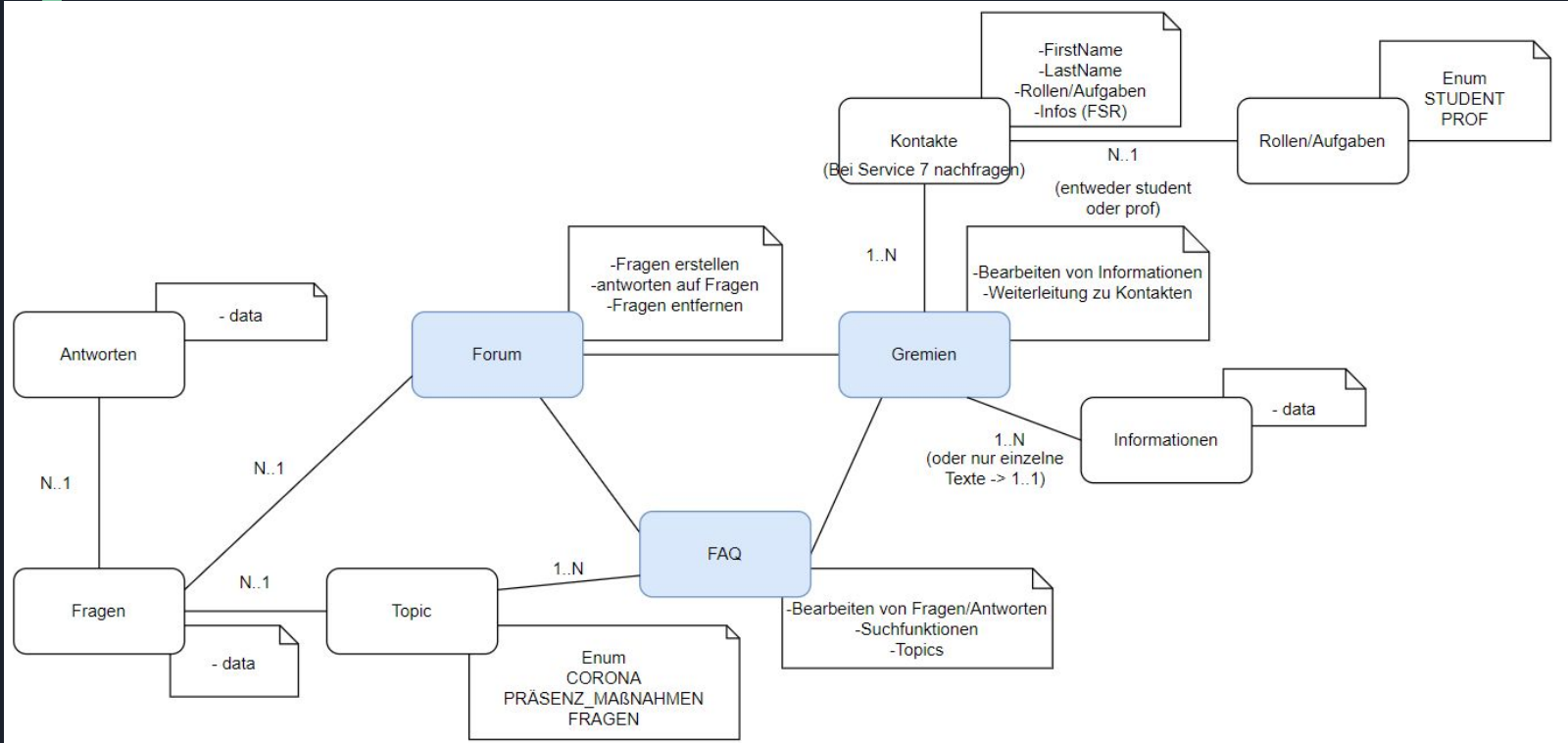
- Funktionen und Anforderungen definiert
- erste Klassen und Methoden überlegt und an Gruppenmitglieder zugeteilt
- Datenmodell erstellt

The screenshot displays a Kanban board with five columns representing different stages of task completion:

- To do:** Contains four task cards. The top card is "#6 Add Class DeleteQuestions + Methodes" (Added by FelixZwicker). Below it is "#5 Add Class AnswerQuestions + Methodes" (Added by FelixZwicker). The third card is "#3 Add Class SearchFaq + Methodes" (Added by FelixZwicker), which has a "1 Reference" link. The bottom card is "#004 Add Class FormQuestions + Methodes" (opened by TchoKnut in the "erfurt/WS2021_Java_Team_2_Service_5_Student_self-organization" repository).
- In progress:** Contains one task card: "#7 Add Class EditInformation + Methodes" (Added by FelixZwicker).
- Review in progress:** Contains one task card: "#4 Add Class FormQuestions + Methodes" (Added by FelixZwicker).
- Reviewer approved:** This column is currently empty.
- Done:** Contains one task card: "#1 Add Docs-folder + Diagram" (Added by FelixZwicker). It has a "1 Reference" link and a "changed code" notification indicating it was opened by FelixZwicker in the "erfurt/WS2021_Java_Team_2_Service_5_Student_self-organization" repository.

At the bottom of each column, there is a status bar with the text "Automated as" followed by the column name and a "Manage" link.

Data Structure





3. Teamwork

- Treffen der gesamten Gruppe einmal pro Woche
- Kommunikation über Whatsapp Gruppe und über Discord Channel
- gegenseitige Unterstützung bei Problemen
- gegenseitige Code-Überprüfung (Reviews)



4. Kommende Schritte

- Implementierung der Klassen/Methoden
- Einbau von Schnittstellen mit anderen Services
 - Anfordern von Informationen
 - Bereitstellen von Informationen
- Projektdokumentation erstellen



Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit
Fragen?