Abschlusspräsentation

Team ILIAS

January 15, 2015



Aufgabe

Probleme

Umsetzung

Vorstellung des Resultats

Aufteilung des Teams

Teammitglied	Aufgabe
Josephine Rehak	Chefprogrammiererin
Richard Mörbitz	Assistent
Max Friedrich	Administrator
Peter Merseburger	Testverantwortlicher
Julius Felchow	Sekretär



ILIAS:

- ► E-Learning Plattform
- ► Für Studenten und Lehrkräfte



ILIAS:

- ► E-Learning Plattform
- ► Für Studenten und Lehrkräfte
- Erstellung von Frage für Klausuren



ILIAS:

- ► E-Learning Plattform
- ► Für Studenten und Lehrkräfte
- Erstellung von Frage für Klausuren
- nicht vorhanden: Reviews



Reviews:

► Bewertung einer Frage



Reviews:

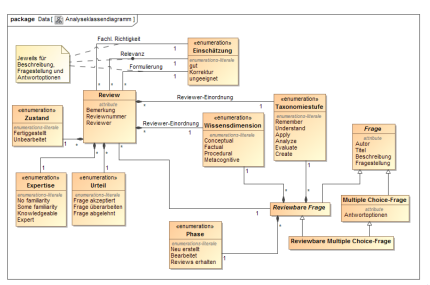
- Bewertung einer Frage
- ▶ durch fremde Person



Reviews:

- Bewertung einer Frage
- ▶ durch fremde Person
- nach Vorgabe von Prof. Wollersheim





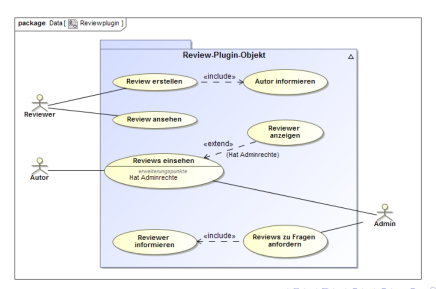
► ILIAS-Fragen für Reviews nutzbar machen

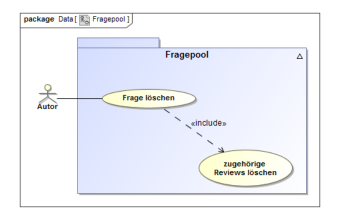
- ▶ ILIAS-Fragen für Reviews nutzbar machen
- Erstellen von Reviews zu ILIAS-Fragen

- ▶ ILIAS-Fragen für Reviews nutzbar machen
- Erstellen von Reviews zu ILIAS-Fragen
- Händische Zuordnung von Reviewern zu Fragen



- ► ILIAS-Fragen für Reviews nutzbar machen
- Erstellen von Reviews zu ILIAS-Fragen
- Händische Zuordnung von Reviewern zu Fragen
- Übersicht über eigene erstellte Fragen und Reviews







► Definition der reviewbaren Fragen



- ▶ Definition der reviewbaren Fragen
- Wahl der Reviewer-Zuordnung



- ▶ Definition der reviewbaren Fragen
- Wahl der Reviewer-Zuordnung
- Erstellung und Durchführung der Tests



- ▶ Definition der reviewbaren Fragen
- Wahl der Reviewer-Zuordnung
- Erstellung und Durchführung der Tests
- Erfüllung der Wunschkriterien



► Review-Maske gemäß Prof. Wollersheims Beispiel



- ► Review-Maske gemäß Prof. Wollersheims Beispiel
- Expertise nach Frau Kombrinks Wunsch



- ► Review-Maske gemäß Prof. Wollersheims Beispiel
- Expertise nach Frau Kombrinks Wunsch
- Einordnung in Wissensdimension und Taxonomie durch Autor und Reviewer

- ► Review-Maske gemäß Prof. Wollersheims Beispiel
- Expertise nach Frau Kombrinks Wunsch
- Einordnung in Wissensdimension und Taxonomie durch Autor und Reviewer
- "Ghost-Reviewing"



- ► Review-Maske gemäß Prof. Wollersheims Beispiel
- Expertise nach Frau Kombrinks Wunsch
- Einordnung in Wissensdimension und Taxonomie durch Autor und Reviewer
- "Ghost-Reviewing"
- Reviewbarer Fragetyp (Multiple Choice)

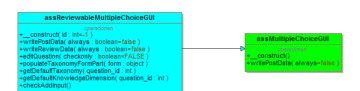


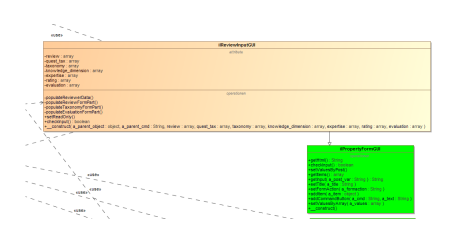


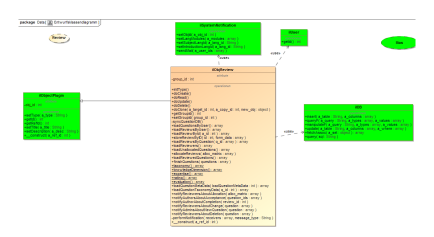


```
assMultipleChoice
        + construct( title, comment, author, owner, question, output_type=OUTPUT_ORDER
        +saveToDb( original_id )
       +loadFromDb( question id )
       +delete( question id )
       +toJSON()
                                assReviewableMultipleChoice
#taxonomy
#knowledge dimension
 construct( title, comment, author, owner=-1, question, output type, taxonomy, knowledge dimension )
+getQuestionType()
+getTaxonomy()
+getKnowledgeDimension()
+setTaxonomy( taxonomy
+setKnowledgeDimension(knowledge_dimension)
+getReviewDataTable()
-saveReviewDataToDb( original id )
+saveToDb( original_id
-loadReviewDataFromDb( question id )
+loadFromDb( question_id )
+delete( question_id )
+toJSON()
```

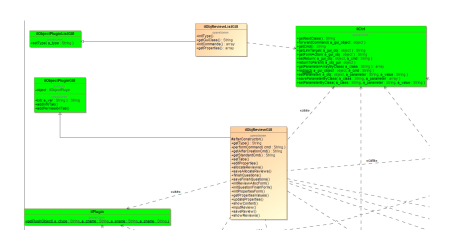














Live-Demo

