Abschlusspräsentation

Team ILIAS

January 14, 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 |

Einführung zur Thematik

ILIAS:

- ► E-Learning Plattform
- Erstellung von Frage für Klausuren



Einführung zur Thematik

ILIAS:

- ► E-Learning Plattform
- Erstellung von Frage für Klausuren
- nicht vorhanden: Reviews



Einführung zur Thematik

Reviews:

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



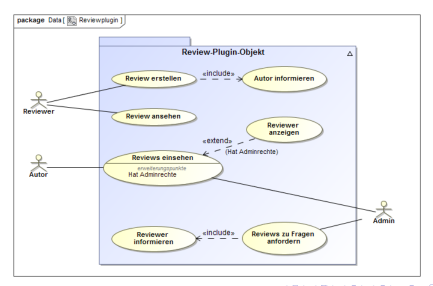
► ILIAS-Fragen für Reviews nutzbar machen

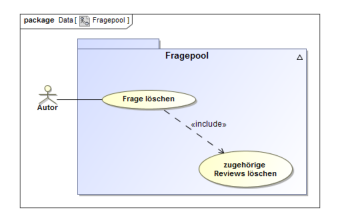
- ▶ ILIAS-Fragen für Reviews nutzbar machen
- Erstellen von Reviews zu ILIAS-Fragen

- ▶ 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"



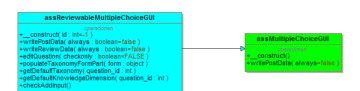
- ► Review-Maske gemäß Prof. Wollersheims Beispiel
- Expertise nach Frau Kombrinks Wunsch
- Einordnung in Wissensdimension und Taxonomie durch Autor und Reviewer
- "Ghost-Reviewing"
- Reviewbarer Fragetyp (Multiple Choice)

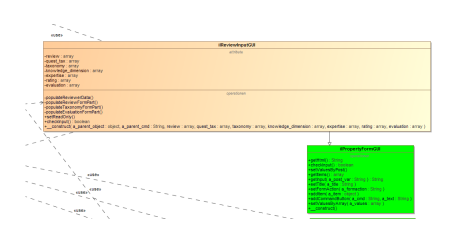


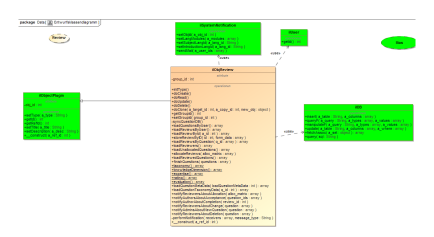


```
assMultipleChoice
        + construct( title, comment, author, owner, question, output_type=OUTPUT_ORDER
        +saveToDb( original_id )
       +loadFromDb( question id )
       +delete( question id )
       +toJSON()
                                assReviewableMultipleChoice
#taxonomy
#knowledge 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()
```

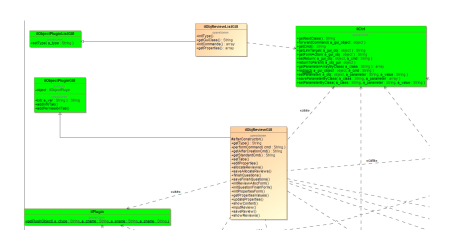














Live-Demo

