User Story

Student kann sich am System anmelden

Use case

Titel: Single-Choice-Lernkarten beantworten  
Akteur: Student  
Ziel: Überprüfung des Wissens

Auslöser:

Ein Student will eine Lernkarte bearbeiten.

Vorbedingungen:

Student besitzt ein HAW-Konto.  
Es wurde mindestens eine Lernkarte von einem Professor eingetragen.

Nachbedingungen:

Student hat eine Lernkarte bearbeitet.

Erfolgsszenario:

1. Student öffnet die SoLe-App.
2. System zeigt die Anmeldeseite.
3. Student meldet sich mit seiner HAW-Kennung an.
4. System prüft die Anmeldedaten. -> IAccountingRegistry
5. System zeigt das Hauptfenster an.
6. Student wählt das Lernen aus.
7. System zeigt die Lernseite an.
8. Student wählt ein Fach und Fragen aus.
9. System speichert die Auswahl von Fach und Fragen. -> IPruefungControl
10. Student startet die Übung.
11. System zeigt die nächste Frage an. -> GUI
12. Student gibt sein Antwort an und bestätigt diese.
13. System gibt die Richtigkeit dieser aus. ->IUebung
14. Student wählt „Next“.
15. Solange noch Fragen sind, gehe zu 11.

Fehlerfälle:

4a) Das System lehnt die Anmeldung ab. Der Student wird aufgefordert seine Anmeldedaten noch einmal einzugeben. Zurück zu Punkt 2.

# Abgedeckte Anforderungen:

* Generell: A06 a)
* 4 -> A21
* 8, 9 -> A17
* 13 -> A16, A08