



## Backlog

Backlog



1

2.2) Texterkennung für Bilder von Vorlesungsfolien

2.3) Automatische Korrektur erkannter Texte (z. B. Rechtschreibung mithilfe von LLMs)

3) Sharepoint

3.1) Geräteübergreifende Synchronisation, Backups (JSON)

3.1) Vorlesungsfolien

3.2) Handschriftliche Notizen

3.3) Zusammenfassungen

4.2) Zusammenfassung handschriftlicher Notizen

4.4) Automatische Hervorhebung von Schlüsselwörtern

4.5) Generierung übersichtlicher Gliederung basierend auf hochgeladenen Dokumenten (Themenbezogen)

5.1.1) Vorschläge basierend auf hochgeladenen Dokumenten

5.3.2) Fortschrittsanalyse mit  
Schwächenempfehlungen

6.3) Adaptive Anpassung der  
Lernpläne basierend auf  
Benutzerleistung

6.4) Pausenmanagement nach der  
Pomodoro-Technik

7) Überprüfung des Lernerfolgs

7.1) Probeklausur

7.1.1) Auswertung der Probeklausur

7.1.2) Schwächenanalyse basierend  
auf Probeklausurergebnissen

7.2) Quiz

7.2.1) Auswertung des Quiz

7.2.2) Anpassbare  
Schwierigkeitsstufen für Quizfragen

7.2.3) Zufallsgenerierte Tests aus  
verschiedenen Themengebieten

8) Gamification

8.1) Belohnungssystem mit  
Abzeichen und Erfolgen

8.2) Leaderboard für Gruppen oder  
Kommilitonen

8.3) Fortschrittsanzeige in Form von  
Diagrammen

8.4) Erinnerungen zum regelmäßigen  
lernen

**Design**

## Design &amp; Research

 1

[Example task with designs]



## To Do

To Do

 1

1) Dokumente hochladen

1.2) Handschriftliche Notizen  
hochladen

5.1) Anki Cards erstellen



5.2) Anki Cards löschen



5.3) Anki Cards lernen

5.3.1) Selbstreflektion (sehr gut,  
mittel, schlecht)

## Doing

Doing

  1

1.1) Vorlesungsfolien hochladen

AS

1.1.1) Text aus PDF extrahieren

AS

1.1.2) Dateien lokal speichern

AS

UI Design Planungen

FS

2) OCR Scanner

A

2.1) Texterkennung für  
handschriftliche Notizen

A

4) Zusammenfassung erstellen

A

4.1) Zusammenfassung  
Vorlesungsfolien

A

4.3) einfache / detaillierte Erklärung  
von Themen

NY

5) Anki cards

T

5.0) Anki Research

T

6) Lernstrategie

MH

6.1) Spaced Repetition Courses

MH

6.2) Automatische Erstellung von Lernplänen

MH

LLM Model auf Server + Java Schnittstelle



TB

9) GUI

FS

### Code Review

4 / 3

Code Review



1

This list has the List Limits Power-up enabled, to help the team prioritize and remove bottlenecks before picking up new work. The list will be highlighted if the number of cards in it passes the limit that the team determines based on team size.

[Example task]

[Example task]

### Testing

Testing

1

Done 🎉

Done

2

[Completed task]

23.01.2020

Recherche LLM (Llama Meta)

TB

Recherche Java Backend / html  
Frontend

FS

