

Höhere technische Bundeslehranstalt Wien 3 Rennweg 89b, A-1030 Wien Abteilung für Informationstechnologie Softwareentwicklung

Pflichtenheft Helpupil

Namen	Anzola Fabio, Krikler Richard, Rigler Tobias
Klasse	3BI
Projektbeginn	12.04.2021
Projektabnahme	07.06.2021
Auftraggeber	HOL/BRE
Projektname	Helpupil

Inhaltsverzeichnis

1	Kurzbeschreibung	. 2
2	Funktionsumfang	. 2
3	Screenshots	. 3
4	Benötigte Ressourcen	. 4
5	Mailanstaina	1

1 Kurzbeschreibung

Helpupil ist eine Plattform, wo User Dokumente hochladen können und sie somit anderen Usern zum Lernen zur Verfügung stellen. Für das Hochladen von Dateien erhält man Punkte, aber nur wenn diese von einem Moderator als valide markiert wurden. Mit diesen Punkten kann man sich in einer Tabelle mit anderen Usern messen. Andere Nutzer der Plattform können Punkte ausgeben, um so den Zugang zu Dokumenten zu bekommen, um sich weiterzubilden.

2 Funktionsumfang

Hauptziele:

- Es gibt ein Login wo User sich anmelden können
- Es gibt eine Registrierungsmöglichkeit wo sich neue User anmelden können
- Es gibt eine Möglichkeit Dokumente hochzuladen
- Es werden die Dokumente nach FACH/LEHRKRAFT strukturiert
- Es gibt eine Möglichkeit sich Dokumente herunterzuladen
- Es gibt ein Punktesystem
- Es werden Punkte vergütet für ein hochgeladenes Dokument
- Es gibt eine Tabelle wo die User mit den meisten Punkten aufgelistet sind
- Es gibt eine User-Rolle
- Es gibt eine Moderator-Rolle
- Es gibt eine Admin-Rolle
- Es werden diese Dateiformate unterstützt:
 - o jpg
 - o png
 - o pdf

Optionale Ziele:

- Bezahl-/ Auszahlungsmöglichkeit (zb. via Stripe)
- Desktop App
- Responsive Design
- Filterfunktion

Nicht Ziele:

• Es können 500MB und größere Dateien hochgeladen werden

3 Screenshots

Helpupil	2019/20 – SEW – HOL – SMÜ Objektorientierung
2018/19 SEW	~~~~~
HOL AM	~~~~~~~
PEI D OLI	~~
BIC 2019/20	~~~~
SEW HOL SMÜ Objektorientierung	~~~~~~~~
AM Upload	Punkte 10/10

	Helpupil	Dokument	hochladen
	Highscore - Liste:		
Username		Punkte	
Richard		5 <i>5</i>	
Fabio		5 0	
Vser 01		3 1	
F00		23	
Bar		12	
Tob.		8	

4 Benötigte Ressourcen

- Testfiles
 - o PNG-Dateien
 - o PDF-Dateien
 - o JPG-Dateien
 - o Dateien ohne Endungen
 - o Corrupted Files?
- Know-How
 - o Hochladen von Dateien
 - o Herunterladen von Dateien
 - o API (Node.JS REST API)
- Grafische Oberfläche
 - o WebUI (Vaadin)

5 Meilensteine

- 12.04.2021
 - o Projektstart, Pflichtenheft-Abgabe
- 03.05.2021
 - o Korrigiertes Pflichtenheft-Abgabe
 - o Erster Prototyp fertig
 - o Präsentation des Prototypen
 - o Liste an erledigten und noch fehlender Arbeiten
- 07.06.2021
 - o Projektabnahme
 - Nachbesprechungen
 - o Internes Lessons-Learned-Meeting