

Statusbericht PSE Team 5

Master Tracker: Merlin Streilein

Kalenderwoche: 15

Bericht:

Beim wöchentlichen Teammeeting wurde der Stand des Projektes besprochen. Alle noch zu bearbeitenden Aufgaben der zweiten Iteration wurden noch erledigt und die Aufgaben des dritten Sprints sind klar aufgeteilt.

Der Status der vom Kunden gewünschten Features ist im grünen Bereich, es gibt keine Anzeichen für grössere Probleme da die Implementation vom Team als nicht allzu aufwändig eingestuft wurde.



Einschub zum Thema Testing: Das Team schätzt die momentan fehlende Implementation von automatisierten Tests als das grösste Risiko für eine schlechte Qualitätssicherung. Da das Testing schon in der zweiten Iteration schon etwas in den Hintergrund geraten ist, wollen wir in der dritten und vierten Iteration einen besonderen Fokus daraufsetzen. Somit sind alle Teammitglieder damit beschäftigt sich in die Test-Dokumentation einzulesen und Unit-tests zu schreiben.

Aufgaben der Teammitglieder im zweiten Minisprint der dritten Iteration (11.4.22 – 25.4.22):

Lena:

- Überarbeitung der Features der 2.Iteration um Kundenwünsche zu folgen
 - o Geschätzter Arbeitsaufwand: 1 Stunden
- Differences Collapsible machen
 - o Geschätzter Arbeitsaufwand: 6 Stunden

Marula:

- Überarbeitung der Features der 2.Iteration um Kundenwünsche zu folgen
 - o Geschätzter Arbeitsaufwand: 2 Stunden
- Userfeedback beim Hochladen der Transitionfiles
 - o Geschätzter Arbeitsaufwand: 4 Stunden

Martin:

- Überarbeitung der Features der 2.Iteration um Kundenwünsche zu folgen
 - o Geschätzter Arbeitsaufwand: 2 Stunden
- Fix Foreign-Key-Problem
 - o Geschätzter Arbeitsaufwand: 4 Stunden

Florin:

- Präsentation 3 vorbereiten
 - o Geschätzter Arbeitsaufwand: 5 Stunde
- Userfeedback verbessern im Frontend
 - o Geschätzter Arbeitsaufwand: 1 Stunden
- Status wird per default auf yellow gesetzt
 - o Geschätzter Arbeitsaufwand: 1/2 Stunde
- Sortierfunktion Implementieren
 - o Geschätzter Arbeitsaufwand: 2 Stunden

Merlin:

- Frontend Checkbox um nur ein Catalog hochzuladen
 - Geschätzter Arbeitsaufwand: 1 Stunde
- Sortierfunktion Implementieren
 - Geschätzter Arbeitsaufwand: 6 Stunden
- Userfeedback beim Hochladen der Transitionfiles
 - Geschätzter Arbeitsaufwand: 4 Stunden