

Statusbericht (31.08.2019)

1 Ressourcen

Mit Ausnahme des Servers (den wir ohnehin erst später benötigen) verfügen wir über alle Ressourcen, die wir brauchen.

1.1 Unklarheiten bezüglich der Listen

Die Informationen in den Listen sind für uns zum Teil sehr merkwürdig und widersprechen ihren älteren Versionen. Ich schlage vor, diese Unklarheiten in unserem nächsten Meeting zu beseitigen. Daher habe ich - wie sie wahrscheinlich bereits gesehen haben - unseren Auftraggeber ebenfalls zu unserem nächsten Meeting eingeladen.

2 Projektfortschritt

Die App und der Server haben sich im August prächtig entwickelt. Die Applikation kann bereits Räume und Gegenstände vom Server abfragen und der reine Scanvorgang wird voraussichtlich morgen fertig sein. Die Räume und Gegenstände können am Server sowohl aus der primären Liste ("SAP-Liste") als auch aus der sekundären Liste ("SDO-Liste") importiert werden, selbst wenn noch nicht genau klar ist, was vereinzelte importierte Attribute genau aussagen.

Wir haben meines Erachtens die Sommerferien sehr erfolgreich für die Diplomarbeit genützt.

Die genauen Epics können Sie wie immer in Trello (https://trello.com/b/RtJenOJX/capentoryda) sehen. Hier eine ganz kurze Zusammenfassung:

Mitarbeiter	Erledigt	Angefangen	Demnächst zu tun
Weiss	-	Serverdokumentation erstellen, Docker- Dokumentation von Allegro/Ralph studiert	Serverdokumentation erstellen, Servicekonfiguration
Möller	Inventur-History implementieren, Datenbankmodell erstellen, Import-Verhalten implementieren / anpassen	Server-App-Kommunikation implementieren, Verlauf aller Änderungen eines Objekts ersichtlich machen (Siehe Trello)	Angefangenes fertig stellen
Domazet	App-Architektur gewählt ("MVVM"), Barcode- Scanverhalten implementieren (morgen)	Ablauf vor Implementierung erfassen, App-Layout implementieren, Server-App- Kommunikation implementieren (Siehe Trello)	Angefangenes fertig stellen, vor allem: Inventurverhalten implementieren

Fortschrittsschätzung: 32%¹

¹ [Story Points aufgebraucht] / [Story Points gesamt]