Protokoll BA Meeting 17.11.14

Datum, Zeit	Mo 17.11.14., 13:00 - 14:30
Ort	Rapperswil, HSR, 6.112
Teilnehmende	Olaf Zimmermann, Tobias Blaser, Laurin Murer
Protokoll	Tobias Blaser, Laurin Murer

Traktanden

- 1. Usability Test
- 2. Review API Dokumentation
- 3. EEPPI-Schnittstelle für Folgeprojekte

Usability Test Beobachtungen / Feedback

Worteinführung: "konsistieren" = Konsistenz verbessern.

- Generell:
 - EEPPI ausschreiben im Header
 - Logout mit Meldung bestätigen
 - User besser erkennbar anzeigen als nur im logout Button
 - Menüs: Mal Verben, mal Nomen -> konsistieren
- Admin:
 - Was sind RequestTemplates? -> Erklärung anzeigen
 - Abkürzungen: Worte gross schreiben
 - Inkonsistenzen zwischen Camelcase, Gross/Kleinschreibung
 - Unklar, was Admin view überhaupt macht -> Erklärung anzeigen
 - Beim Speichern sagen, das es geklappt hat -> "Successfully created"
 - Zeit, während "saving" gezeigt wird ist etwas kurz
 - · Benutzer schaut nur unten, und sieht nicht, das oben "saving" steht
 - Beispiel/Erklärung zu RequestTemplate hinzufügen
 - Processor Erklärung/Beispiel hinzufügen
 - JSON Syntax irgendwo anzeigen/Referenzieren/erklären
- Transmit:
 - lange Liste wenn viele items -> lesbarkeit? Auf-/Zuklappen?
 - Nicht zu sehen, wie man auswählen kann -> einfärben?
 - ID ist technischen Menschen zumutbar
 - Request Body anzeigbar lassen (z.B. ausklappen oder so), damit man den Request überprüfen kann
 - JSON Syntax irgendwo einführen -> Referenz
- Mapping:

- Summenzeichen Bedeutung ist sofort klar
- Problems:
 - Unklar, das man nach dks node "loading failed" neuladen muss
 - Unklar, was user mit DKS Link anfangen muss
 - Im Problem Baum: unklar was Problems und Options sind
 - Vokabular etablieren (Problems -> Problem templates)
 - Unklar, das man Options ausklappen kann -> anschreiben mit expand/collapse
- TaskTemplates:
 - Benutzer improvisiert sortierung mit Nummern
 - Sortierung wird nicht angepasst wenn man eines ändert
 - Benutzer erhält kein Feedback wenn er ein TaskTemplate speichert
 - Erklärung anzeigen, warum man Tasktemplate nicht löschen kann sondern nur umbenennen
 - Reihenfolge der TaskPropertyValues unklar -> sortieren?
 - Benutzer stellt sich hinter "map" transmitting vor. Benutzer würde eher "mapping config" erwarten. "Map" ist aber kurz und irgendwie doch klar.
 - Angewählte Elemente: gelber Button umfärben, damit current Element besser erkennbar ist und ev. Titel und ID in der Task Template Detail anzeigen
 - Erklären, was man bei den Task PropertyValues eingeben muss (Beispiel machen) -> Help?
 - Benutzer ist unklar, das Task Properties nicht sofort speichern. ->
 Entweder anzeigen, das man etwas nicht gespeichert hat oder sofort speichern
 - Task Templates neu laden wenn man eines anlegt oder ändernt -> Reihenfolge sollte immer gleich sein
 - Speichern konsistieren -> immer über expliziten "save" Butten gehen oder immer implizit speichern
 - "map" nur bei denen, bei denen man es kann
 - "map" und "unmap" konsistieren (nicht map und remove taskTemplate)
 - Ev. das eine oder andere Feld grösser/Textarea
- Mapping:
 - Benutzer möchte Mappings anklicken, um sie rechts in der Detail Ansicht anzusehen
 - Was bedeutet Mapping DKS Node <-> Task Templates? Erklären
- Future features
 - Benutzer möchte TaskTemplates sortieren und gruppieren

Review API Dokumentation

- HAL Builder anschauen, ev. können wir den brauchen
- MIME Type und Format angeben: HTTP/JSON

- API ausführlich dokumentieren (2-3 Seiten)
- Review durch: Lukas Wegmann oder Christian Bisig

TODO

Studenten:

- Von Lukas Wegmann Beispieldaten einfordern, die zu jedem ProblemTemplate mehrere ProblemOccurences beinhalten und Attributes / Tag/Values.
- ZIO einen aktuelle Screenshot vom EEPPI senden

ZIO:

Beschlüsse

- 24.November: erneut Usability Test machen
 - Ganze Kette EA -> ADRepo -> EEPPI -> Jira