

# Protokoll BA Meeting 17.11.14

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

## Traktanden

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

## Usability Test Beobachtungen / Feedback

Worteführung: "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 ändert -> 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 ProblemOccurrences 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