

Protokoll BA Meeting 20.10.14

Datum, Zeit	Mo 20.10.14., 13:00 - 14:00
Ort	Rapperswil, HSR, 6.111
Teilnehmende	Olaf Zimmermann, Tobias Blaser, Laurin Murer, Lukas Wegmann
Protokoll	Tobias Blaser, Laurin Murer

Traktanden

1. Status
2. DKS API

1. Status

1. Login wurde von den Studenten demonstriert.
2. Wireframes wurden ZIO gezeigt:
 - Mapping:
 - Gut, dass wir drei Spalten haben (ähnlich vor längerer Zeit existierender Eclipse XML-Mapper)
 - Gut, dass Decisions auf der linken Seite angeordnet sind (Leserichtung)
 - Input: Decision-Task-Mapping: Muss so 5-20 (bis max sogar 50) Tasks handeln können (Test erstellen dazu!)
 - Decision-Detail sollte noch mehr Detail-Informationen enthalten (nicht nur Task-Liste)
 - Subtasks in Domainmodell ergänzen
 - Input für Beispieldaten: Immer "Verb + Substantiv" für Tasks verwenden

Zusätzliche Infos

- OMG SPEM: Object management group - Software Process Engineering Metamodel
<http://de.wikipedia.org/wiki/SPEM> / <http://www.omg.org/spec/SPEM/2.0/>
 - Tasks bestehen aus Auftrag, Weg und Resultat.
- *Anforderung:* Zu den Tasks von Decisions sollen auch noch Artefakte (Input- und Output-Daten) angegeben werden können und dazu noch Hilfen (Guides) zum Bewältigen der Aufgabe angeboten werden können (Links auf Methode Guidance), damit die Aufgabenbeschreibung noch aussagekräftiger sind. Wenn PPT dies nicht unterstützt -> Teil der Description

2. API

- Name: ADRepo
- OptionTemplate/ProblemTemplate/ProblemOccurrence/OptionOccurrence sind jeweils über einen separaten API-Call abrufbar: WEL erarbeitet Query-Schnittstelle und macht Vorschlag dazu
- ID erfordert ein zusätzliches Feld, da sie unique und unveränderlich sein muss über die gesamte Lebenszeit (Pfad kann sich ändern, darum ist es problematisch, wenn er als ID gebraucht wird).

TODOs

Studenten:

LW:

- schickt den Studenten noch Liste aller States vom ProblemState und OptionState

ZIO:

Beschlüsse

- NFR: InternetExplorer älter als die neusten zwei Versionen müssen nicht unterstützt werden.
- NFR: Decision-Task Mapping View muss bis 50 Tasks handeln können