# **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