Treffen-20

Datum / Uhrzeit: 15.04.14, 8 Uhr bis XX Uhr

Teilnehmer:

- Christoph Schultz (abwesend)
- Felix Helfer (anwesend)
- Lukas Eipert (anwesend)
- Nick Brückner (abwesend)
- Nico Graebling (anwesend)
- Siegfried Zoetzsche (anwesend)
- 0. TODO
- 1. Organisatorisches
- 2. Inhaltliches

0. TODO

1. Organisatorisches

• Releasebündel legen klar fest, was bis wann fertig zu sein hat bzw. was definitiv nicht fertig zu sein hat, ansonsten droht Punktabzug.

2. Inhaltliches

Anmerkung Entwruf Vorprojekt:

- zu Abb. 2: wo werden Anfragen gespeichert beim User, sollte noch in Grafik
- Subjekt und Subject vereinheitlichen
- Eigenschaft und Property vereinheitlichen
- Done: Subject-Absatz: kapputes Anführungszeichen
- Done: konsistent GSBL statt GSBI
- zu Datenmodell:
 - Beziehung Reoussrce, Eigenschaft, Aussage zu unserem Projekt klarer heruasstellen (was ist Subjekt im RDF <-> was ist Subject im GSB)
 - Klassendiagramm wäre schön

Anmerkungen Projektvertrag

 wie/wo konkret werden Queries gespeichert (notfalls spezifische Browser für Download,..)

- Administratoren werden nicht angesprochen, ist aber interessanter als ein Benutzerhandbuch → Handreichung für Administratoren die beispielsweise die Konfigurationsmöglichkeiten erläutert.
- Labels suchbar und bezogen auf Sprache einstellbar
 - Diskussion möglicher Herangehensweisen und darstellen des ausgewählten Vorgehens
 - soll "globale" Spracheinstellung das label vorgeben
 - soll User die Möglichkeit haben sich ein spezifisches label in einer anderen Sprache (falls vorhanden) anzeigen zu lassen?
 - etc.
- (zu Funktionalität) Herrausstellen, was passieren soll, wenn Qualität der Daten in der angebundenen Datenbank nicht ausreicht?
- das "Herausfiltern" spezifizieren:

"Das Tool ist in der Lage aus RDF-basierten Datenbanken Klassen und ihre Eigenschaften herauszufiltern und sie dem User zur Verfügung zu stellen. Hierbei kann der User eine Volltextsuche auf den Daten nutzen."

- wir sollten exakt definieren welche Anfragen wir unterstützen und das alle anderen nicht geleistet werden
- reinschreiben, dass SELECT * nicht unterstützt wird
- Validierung der Übersetzung? (Syntax & Semantik) -> noch auf Klärung warten

Zu Implementierung, Releasebundle R3: eventuell anonyme Property definieren? (für SELECT *)