

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 Graebeling (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 Entwurf 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 herausstellen (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) Herausstellen, 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 *)