

Treffen-18

Datum / Uhrzeit: 25.02.14 10 Uhr bis XX Uhr

Teilnehmer:

- Christoph Schultz (anwesend)
 - Elvira Akhtyamova (abwesend)
 - Felix Helfer (abwesend)
 - Lukas Eipert (anwesend)
 - Nick Brückner (anwesend)
 - Nico Graebing (abwesend)
 - Siegfried Zoetzsche (anwesend)
-

[0. TODO](#)

[1. Organisatorisches](#)

[2. Inhaltliches](#)

0. TODO

1. Organisatorisches

2. Inhaltliches

Hover -> unglücklich, zu

Vom letzten Treffen:

- Fragen für Arbeitspaket 4
 - Was ist das Datenmodell?
 - -> Komponentenmodell & Klassenschema
 - Wie soll das Designkonzept aussehen? Screenshots, etc?
 - -> Screenshots & Paint
 - Was muss noch zum Glossar dazu? Etwa: Angular-Begriffe?
- Fragen für Meilenstein 4
 - Entwurfsbeschreibung des Gesamtprojekts
 - <-> Entwurfsbeschreibung des Prototyps
 - zwei separate Sachen
- Verbesserung Bibo

- Generelles Vorgehen
- TESTKONZEPT umsetzen
- DOKUMENTATIONSKONZEPT umsetzen

Konfig: Graphen auswählbar.

Projekt von A

- Elektronische Verwaltung von Zeitschriften
- Lizenzierung
- Lizenzvertrag
 - Lizenzgeber & Lizenznehmer
 - Lizenz
 - Vertragsposition hängt Preis dran -> Zeitschrift (ISSN)
 -

Präsentation Albertina 12:30

- Präsentationsfolien
 - (Fehleranfälligkeit? ist das ein Problem? können wir da helfen?)
- Diskussion
 - Was wird nun angezeigt in der Tabelle?
 - Wird die Liste der Eigenschaften generiert?
 - Was stellt der gelbe (Subjekt)kasten dar? → wie können wir das selbsterklärend machen?
 - Was stellen die grünen (Eigenschafts)kästen dar? → wie können wir das selbsterklärend machen?
 - Wie findet die Anbindung an die Endpunkte statt?
 - Kann die Suche von den Eigenschaften aus aufgebaut werden?
 - List All Alternativen: Sum, Count etc wird es die geben? Ja
 - Intuitivere Benennung: vielleicht als Frage? Ja.
 - Sprachen: für Benutzeroberfläche und als Ergebnisfilter
 - Bedienung unter Workspace
 - Info-'Button' als toggle
 - Druckansicht
 - Kann von Sparql zurück übersetzt werden?
 - wegen dauerhafter Speicherung? (genauer anwendungsfall ist mir noch nicht so richtig klar)
 - Reguläre Ausdrücke? Lukas sagt ja.
 - Testfälle?



- Klassen und Eigenschaften
- eher kleiner Anfragen
- lieber mehr aufbau freiheiten, auch wenn was schiefgehen kann
- auch 'anonyme' klassen

- * Endpunktanbindung -> Bibanbinding
- * JSON wieder laden & localStorage
- * Draggable
- * Druckansicht
- * Count, AVG, MIN, MAX
- * Vergleiche & Arithmetik auf Datentyp Eigenschaften
- * Hierarchien in Ontologien (z.B. Stadt ist PopPlace)
- * is, is_of & optionals :)
- * Bei "String"-Properties auch Sprache auswählen
- * Sprache auswählen und dementsprechend labels & comments & abstracts laden.
- * Sonderfall: owl:Thing aka anonyme Klasse
- * Ausbau Property & Subjektsuche (Comments durchsuchen - select2)
- * TESTING
- * DOCUMENTING