

jQuery Autocompletion auf SPARQL-Endpunkten

Gruppe: SWP10-7

Zielbestimmungen

Warum eine Textbox mit Autovervollständigung anstelle eines Browsers auf einer Hierarchie?

Welche Parameter soll das Plugin akzeptieren (z.B. SPARQL-Endpunkt, Resource-ID, RDF Triple-Position, CSS-Styling [Größe, Schriftgröße, Themes])?

Werden weitere Einsatzformen in Betracht gezogen, neben dem Editing von Ressourcen?

Welche zusätzlichen Daten / Datenformate sollen aufgelistet werden können

Gibt es Anforderungen an eine Syntax - logische Operatoren, Wildcards, vollständige SPARQL-Queries?

---

jQuery Autocompletion auf SPARQL-Endpunkten

Produkteinsatz

Gruppe: SWP10-7

Wo wird die Anwendung eingesetzt werden?

Wer wird die Anwendung einsetzen?

Wieviel Fachkenntnis ist von den Benutzern zu erwarten?

---

Wird auf Barrierefreiheit zu achten sein? Falls ja, gibt es dazu bereits Konzepte?

jQuery Autocompletion auf SPARQL-Endpunkten

Produktfunktionen

Gruppe: SWP10-7

Wo wird die Anwendung eingesetzt werden?

Wer wird die Anwendung einsetzen?

---

Wieviel Fachkenntnis ist von den Benutzern zu erwarten?

Wird auf Barrierefreiheit zu achten sein? Falls ja, gibt es dazu bereits Konzepte?

jQuery Autocompletion auf SPARQL-Endpunkten

Produktleistung

Gruppe: SWP10-7

Anforderungen an Zeichencodierung?

---

Maximale Größe?

Maximale / minimale Anzahl dargestellter Elemente?

Nach welchen Kriterien sollen die Elemente sortiert werden?

Unter welcher Lizenz soll die Entwicklung stehen?

jQuery Autocompletion auf SPARQL-Endpunkten

Produktleistung

Gruppe: SWP10-7

---

Gibt es eine Obergrenze für die Anwendungsgröße?

Gibt es eine Obergrenze für die Dauer einer Anfrage?

---