XML-Projekt: Web Data Browser

Abschlusspräsentation

Entwurf

- Grundidee:
 - a. Proxy-Server im Hintergrund
 - b. Ansteuern über normalen Browser
 - Server empfängt Anfrage, bearbeitet empfangenen Response und liefert Ausgabe zurück
- Genutzte Techniken:
 - a. Backend-Server in Python
 - b. Parsen der verschiedenen Quellen nach RDF mit Python
 - c. Triplestore: 4store (RDF-Database, gut skalierbar, SPARQL-Unterstützung)
- 3. Visualisierung:
 - a. sgvizler

Serverarchitektur



