Semantic Web Praktikum

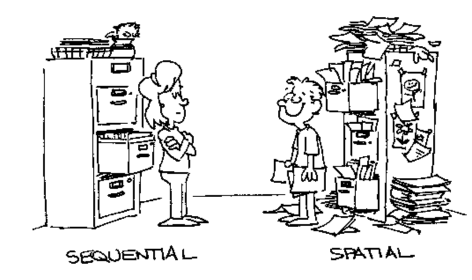
Di. 13.15-14.45

Raum P-801

Leitung: Dr. Ngonga & Dr. Lehmann

Organisatorisches

- Präsenzveranstaltungen
 - Auftakt (07.04.2015)
 - Endpräsentation (siehe Wikiseite)
- Betreuung: Individuell in Absprache mit den Betreuern
- Fortschrittsbericht: Online (wiki, Issue-Tracker, ggf. Code)
- Mindestanforderungen
 - Repo für Code (GitHub)
 - Evaluation in 2 Settings
- Endpräsentation
 - Vortrag: 15 min
 - Fragen: 5 min



Organisatorisches

Repository

In Absprache mit Betreuer zu wählen

Bewertungskriterien

- Erfolgreiche Präsentation
- 2 Evaluationen
- Code in Repo

Gruppengröße

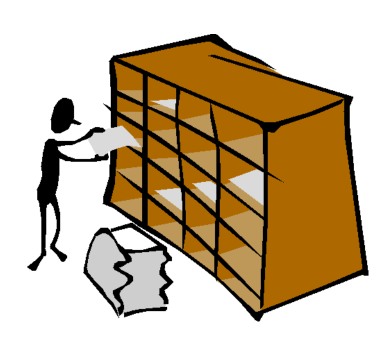
1 bis 2 (je nach Thema)

Anmeldung

- Nach der Auftaktveranstaltung
- Per eMail an den Betreuer

Vorträge

— 30.06.2015, 07.07.2015



Ziel

- Einarbeitung in Semantic Web Technologien
- Entwicklung kleiner Software-Module für Semantic Web Anwendungen/Werkzeuge
- Wir bieten
 - Intensive Betreuung
 - Breites Spektrum an forschungs- und anwendungsrelevanten Themen
 - State-of-the-art Werkzeuge
 - Ausbau der Themen zu BSc/MSc/PhD Arbeiten



WE WANT YOU!