

Besprechung bzgl. Masterarbeit & SocialWeaver

Dr. Dirk Draheim

Dr. Michael Felderer

Viktor Pekar

06. Juni 2013

Milestone Recap

- ☐ Element ID Verbesserung
- ☐ Workflow Support
- ☐ Skript Support (Entgegen ursprünglicher Planung)

Social Weaver Fortschritte

- ☐ Workflow bis heute zurückgestellt
 - ☐ Skript Support hat Fragen aufgeworfen
- ☐ Unterstützung von externen Skripten implementiert
 - ☐ Skript Prinzip
 - ☐ Aufbau eines Skripts
 - ☐ Möglichkeiten/Vorteile
 - ☐ jQuery/JS/Trigger
 - ☐ Schwer überwindbare Nachteile
 - ☐ Änderungen im DOM tree
 - ☐ Unterschiedliche Skripte nicht nur für unterschiedliche URLs sondern auch Elemente nötig für vollen Support

Schwierigkeiten/Probleme

- ☐ Generische Lösung auch mit Skript Ansatz extrem schwer erreichbar
- ☐ Verlässlichkeit der Anker Referenzen schwindet mit Webevolution

Recap vom Meeting mit Michael

Den Prototyp um folgende Punkte ergänzen oder Aufwand einer Implementierung abwägen:

- 'Weavbare' Objekte auf Seite hervorheben
 - Fokus auf Erkennung von relevanten Objekten - nicht wie bisher von allen Objekten
- Mehrere Skripte für eine URL
 - eventuell eine Auswahlfunktion (sprich auf einer URL würden sich mehrere Skripte auswählen lassen um verschiedene Typen von Elementen zu erkennen)
- Vorzeigbares Soziales Element einbinden (statt nur der bisherigen Textbox)
- Meldung anzeigen wenn 'kalte' Anker Referenzen gefunden wurden in der DB
 - eventuell die Funktion diese Neu zu referenzieren

Weitere Allgemeine Punkte:

- Prüfen ob es Webelement gibt die mit der Skriptmethode nicht erreichbar sind
 - Falls ja - warum?