jStrg

Breefing Klemens/Jürgen:

Aufgabe

- · Was haben wir bisher?
- · Wie sehen die Schnittstellen zum jStrg Master aus ?

Technische Debatte:

Aufgabe

- Datenbank
 - Welche DB benutzen wir ? (MySQL, PostgreSQL?) -> Henne
 - Wer implementiert Relationen und Queries anhand von JPA ? (Hibernate ?) -> Henne
 - · formulieren von SQL Statements für alle Relationen
- · Backend User Interface
 - · Was wollen wir anzeigen
 - Konfiguration von jStrg nur über Backend UI?
 - Environment::seed_servers ausschließlich aus Konfigurationsdatei/Backend
 - Netzwerkschnittstellen für die Administration

Meilensteine

JU & KL

20.05 einarbeiten in GWT

20.06 Navigation und Indexviews

01.07 Verheiraten der Anwendungskomponenten

extra Konfiguration der Anwendung über das Admininterface

DH

14.05 Aufsetzen der Datenbank + Integration in die Anwendung + Migration der Klassen in die Datenbank

01.06 Definition der Relationen als SQL Query

01.07 Erweitern der Kernfunktionalität auf Clustermodus

RW

- 01.05 Vervollständigen der bisherigen Netzwerkschnittstellen
- 01.06 Erweitern der Kernfunktionalität auf mehrere Netzwerkinterfaces
- 01.07 Implementieren der neuen Netzwerkschnittstellen für Admin Interface