

jStrg

Briefing Klemens/Jürgen:

Aufgabe
<ul style="list-style-type: none">• Was haben wir bisher ?
<ul style="list-style-type: none">• Wie sehen die Schnittstellen zum jStrg Master aus ?

Technische Debatte:

Aufgabe
<ul style="list-style-type: none">• Datenbank<ul style="list-style-type: none">• Welche DB benutzen wir ? (MySQL, PostgreSQL ?) -> Henne• Wer implementiert Relationen und Queries anhand von JPA ? (Hibernate ?) -> Henne<ul style="list-style-type: none">• formulieren von SQL Statements für alle Relationen• Backend User Interface<ul style="list-style-type: none">• Was wollen wir anzeigen• Konfiguration von jStrg nur über Backend UI ?<ul style="list-style-type: none">• 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