Umsetzung eines "Umweltwissenssystems" durch den Einsatz von semantischen Technologien

David Schlosser, Manuel Spies

Lehrstuhl für Wissensbasierte Systeme, SoSe 2016

Umwelt PG

David Schlosser, Manuel Spies

Einleitung

Implementierung
Phase 1

GUI

mplementierun

GUI

Java Server

OrientDB

Ziele der Projektgruppe

- Vernetzung von Umweltinformationen
- ► Einsatz von semantischen Technologien
- ▶ Mehr als nur ein Informationssystem

Umwelt PG

David Schlosser. Manuel Spies

Einleitung

Planungsphase

- ► Planung der Ziele
- Quellenanalyse
- Use-Cases

Umwelt PG

David Schlosser. Manuel Spies

Implementierung Phase 1

Aufsetzen der Entwicklungsumgebung

- ► Git, Redmine, Wordpress
- ► Java-Server implementieren

Umwelt PG

David Schlosser. Manuel Spies

Implementierung Phase 1

Java-Server

- Parser
- Datenbankanbindung
- SocketServer

Umwelt PG

David Schlosser. Manuel Spies

Java-Server

Graphical User Interface

- Paper-Prototyp
- ► Umsetzung in Wordpress

Umwelt PG

David Schlosser, Manuel Spies

Einleitung

Implementierung
Phase 1

Java-Serv

GUI

nplementierung

CIII

Inua Sanua

Java Serve

A . . . | | | | | | | |

Implementierung Phase 2

- Erweiterung des Graphical User Interface (GUI)
- Anpassungen am Java-Server
- Umstellung der Datenbank auf graphbasierte Datenbank

Umwelt PG

David Schlosser. Manuel Spies

Implementierung Phase 2

Graphical User Interface

- ► Responsive Design
- ► Navigationsmenü
- Anzeigen der Daten

Umwelt PG

David Schlosser, Manuel Spies

Einleitung

Implementierung Phase 1

Java-Serve

mplementierung

GUI

Java Serve

Java Server

Auchlick

Demo

Umwelt PG

David Schlosser, Manuel Spies

GUI

Java Server

- ► Einlesen neuer Daten
- Speicherung der Daten in OrientDB
- Aufruf der Funktionen aus OrientDB

Umwelt PG

David Schlosser. Manuel Spies

Java Server

OrientDB

- ▶ Umstellung von dokumentenbasierter Datenbank auf graphbasierte Datenbank
- ▶ Implementierung von JavaScript Funktionen zur Abfrage der Daten

Umwelt PG

David Schlosser. Manuel Spies

Graphbasierte Datenbank

- Speichert Daten in Knoten und Kanten
- Kante verbindet immer zwei Knoten
- Knoten besitzen Attribute
- ► Kanten stellen die Beziehung zwischen den Knoten dar

Umwelt PG

David Schlosser. Manuel Spies

JavaScript Funktionen

- ► Erstellung über Web Interface
- ► Enthält SQL Abfrage
- ► Eingabeparameter als Array
- Gibt Ergebnis als JSON String zurück

Umwelt PG

David Schlosser. Manuel Spies

OrientDB

Demo

Umwelt PG

David Schlosser, Manuel Spies

Ausblick

- ► Einbinden neuer Quellen
- ► Erweiterung der GUI
- ► Darstellung der Daten

Umwelt PG

David Schlosser. Manuel Spies

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Umwelt PG

David Schlosser, Manuel Spies

Einleitung

Implementierung
Phase 1

GUI

mplementierun;

11036 2

Java Serve

Java Server

.