# 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

### 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

GUI

### 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

Einleitung

Implementierung
Phase 1

GUI

Implementierung
Phase 2

GUI

Java-Server

Auchlick

### Graphical User Interface

- ► Responsive Design
- ► Navigationsmenü
- Anzeigen der Daten

Umwelt PG

David Schlosser, Manuel Spies

Einleitung

Implementierung Phase 1

Java-Serve

mplementierung

Phase 2

GUI

Java-Server

OrientDB

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

OrientDB

### 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

Einleitung

Implementierung
Phase 1

Java-Server

nplementierung

GUI

Java-Server

Java-Server OrientDB

Ausblick

### 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

### OrientDB

Demo

#### Umwelt PG

David Schlosser, Manuel Spies

Einleitung

Implementierung
Phase 1

Java-Serve

mplementierung

CIII

Java-Son

Java-Server OrientDB

Ausblick

### 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