

GDA Wasser – ein praktisches Beispiel für das komplexe SHOGun-WebGIS Framework

Johannes Weskamm, terrestris GmbH & Co. KG

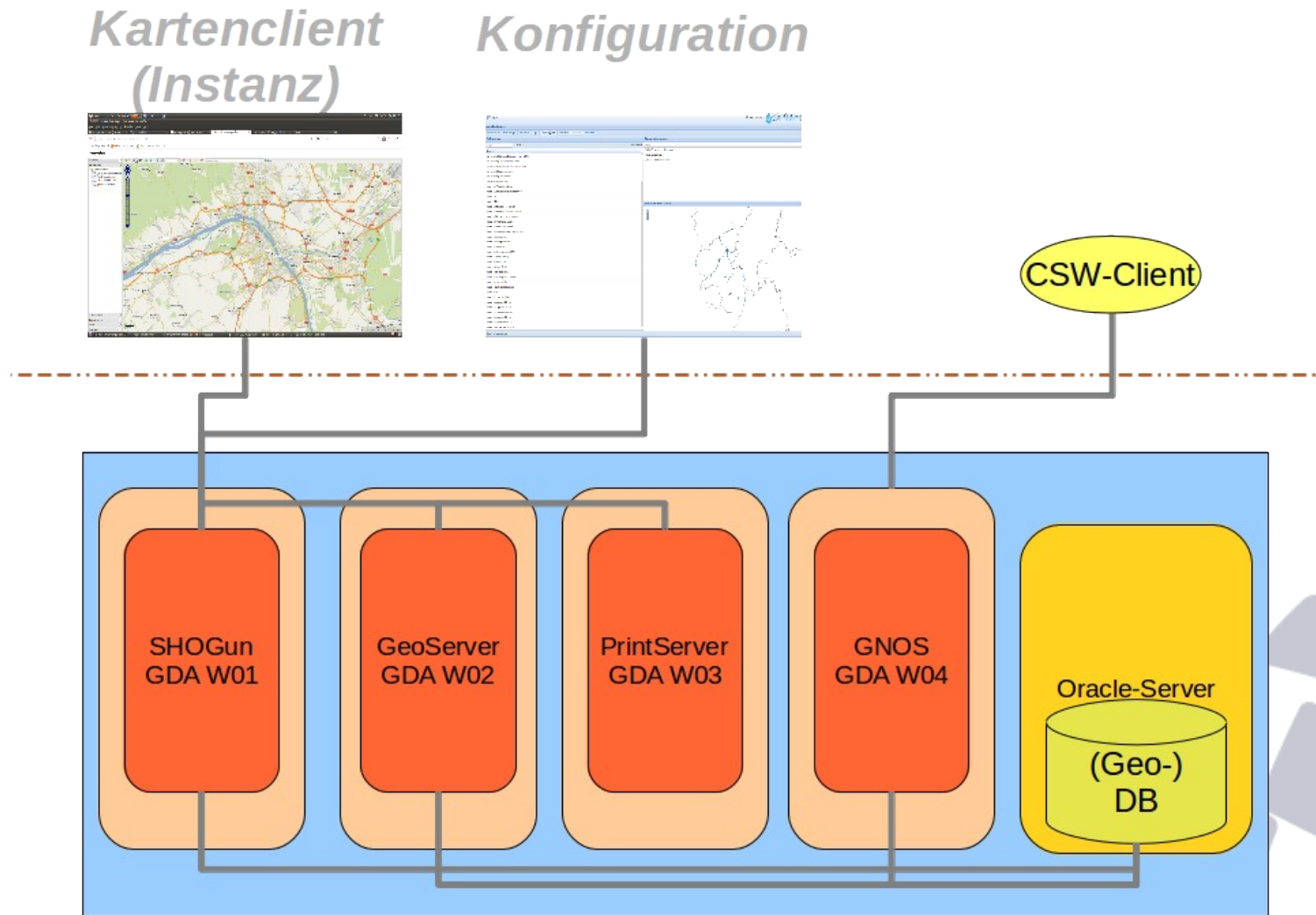
- Einleitung
- Architektur-Übersicht
- Live-Demo
- Fragen

- Johannes Weskamm
 - Anwendungsentwickler bei terrestris
 - Frontend- & Backend-Entwicklung
Open Source-GIS-Stack
 - Kernentwickler: SHOGun, GeoExt 2, GXM
 - Zuständig für den freien und weltweiten
OpenStreetMap-WMS
 - <http://ows.terrestris.de/>

- OpenSource WebGIS Technologien
 - Softwareentwicklung
 - Schulung
 - Consulting
 - Weiterentwicklung Basissoftware
- Geoportale, Geodaten, Standards...
- Partner für D/A/CH von OpenGeo
- Sponsor FOSS4G, FOSSGIS

- Umfangreiches WebGIS Framework für die Wasserwirtschaft Rheinland-Pfalz
- Basiert auf verschiedensten OpenSource Bibliotheken und Software Paketen
- Verwendet OGC-konforme Dienste
- Backend-Kernkomponenten:
 - SHOGun / GeoServer
- Frontend-Kernkomponenten:
 - OpenLayers, GeoExt, ExtJS

Architektur Übersicht



Demo!

- *Master*: Verwaltung von Layern / Benutzern
- *Gizmo*: Verwaltung von GIS-Applikationen
- *GIS-Client*: Verwendung einer Applikation

SHOGun BoF

- Heute um 17:45 Uhr, Raum H4
- Aktueller Stand und Zukunft von SHOGun

Ich freue mich auf Ihre

Fragen und Anmerkungen

Autor:

Johannes Weskamm

terrestris GmbH & Co. KG

Pützchens Chaussee 56

53227 Bonn

Tel. +49 228 – 962 899 -555

<http://terrestris.de/>
weskamm@terrestris.de

Fax: +49 228 – 962 899 57

Lizenz der Vortragsfolien:

Creative Commons (by-sa) 2.0-Lizenz

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/de/>