

GeoServer: Live Demo-Session

Marc Jansen & Daniel Koch, terrestris GmbH & Co. KG

Gliederung

- Über...
- Einführung GeoServer
- Live-Demo

Daniel Koch



★ koch@terrestris.de
② @dnlkoch

- M. Sc. Geographie
- Lead developer @terrestris
- Kernentwickler react-geo
- Kernentwickler SHOGun
- Sprecher & Trainer national & international

Marc Jansen





- Geschäftsführer @terrestris
- Kernentwickler OpenLayers
- Kernentwickler GeoExt
- Buchautor "OpenLayers"
- Sprecher & Trainer national & international
- OSGeo Foundation Charter Member

terrestris



info@terrestris.de
 @terrestris
 @terrestrisde

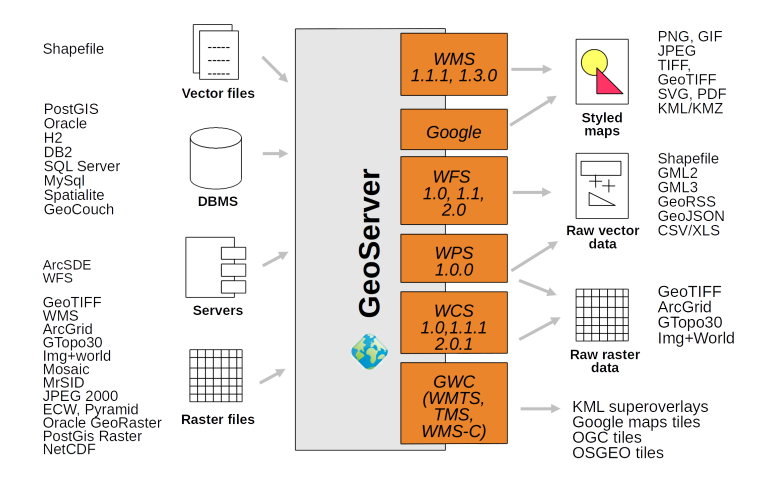
- terrestris.de
- OpenSource GIS aus Bonn
- Entwicklung, Projekte & Support/Schulung
- Beratung, Planung, Implementierung & Wartung

GeoServer

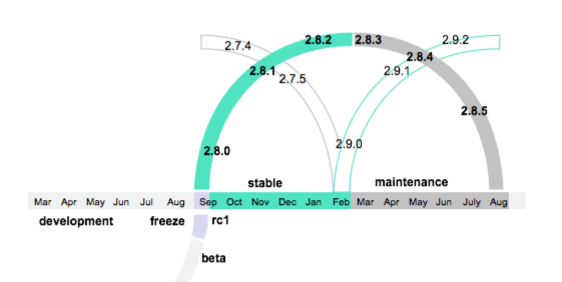


github.com/geoserver

- Java-basierter Server für Geodaten
- Standards des OGC
 (z.B. WMS, WFS(-T), WCS, WPS)
- flexibel und erweiterbar
- gut dokumentiert (user/dev)



Release-Zyklus



Stable: 2.15.0

Maintenance: 2.14.2

Development: 2.16-beta

Quelle:

Demo!

Impressum

Autoren

Daniel Koch

Marc Jansen

terrestris GmbH & Co. KG Kölnstr. 99 53111 Bonn koch@terrestris.de

jansen@terrestris.de

Lizenz

Diese Folien sind unter CC BY-SA veröffentlicht.

Vortragsfolien, PDF-Version, git repository