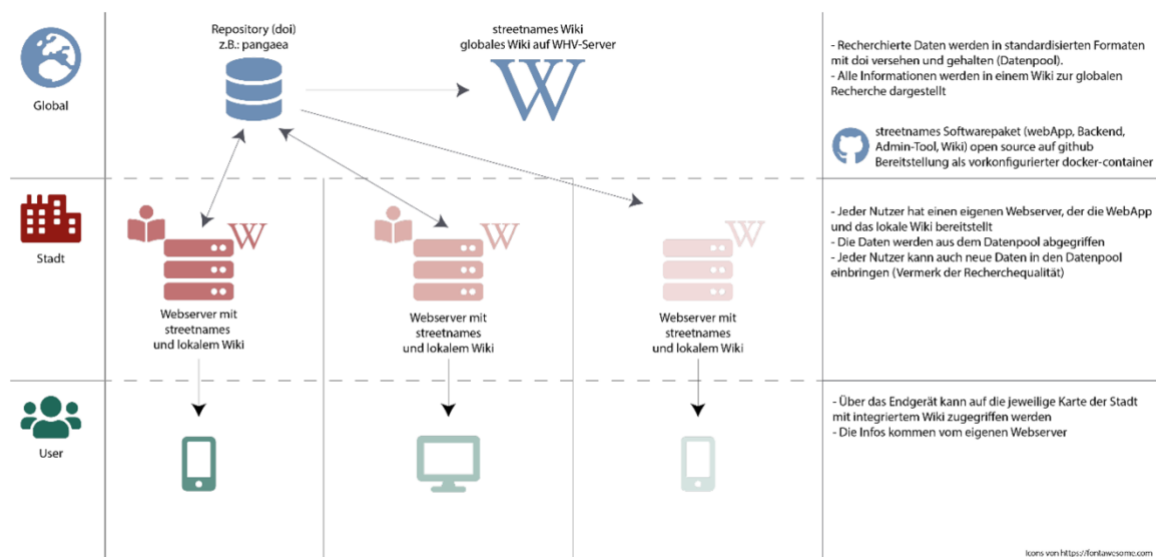


Top 5

Digitale Plattform zur Speicherung und Präsentation ortsbezogener, historischer Informationen (#whvstreetnames)



Quelle: Projektskizze #whvstreetnames Dr. Moritz Mennenga, Sachgebietsleiter Geoinformatik NIHK

Merkmale des Projektansatzes #whvstreetnames

- Webapp zur endgeräteunabhängigen Darstellung (Smartphone, Tablet, PC)
- Darstellung von Karten und (Kurz-)Informationen, Geolokation
- denkbare zusätzliche Features: QR-Schilder, optische Erkennung von Straßenschildern (OCR-Scan)
- sämtliche Technik ist open source und kann ohne Lizenz Einschränkungen weiterverwendet werden
- Daten werden in einem Repository open access publiziert (z.B. <https://www.pangaea.de>)
- dezentraler Ansatz – außer Repository keine zentral finanzierten Webdienste nötig
- persistenter Ansatz – Informationen sind in zahlreichen Kontexten dauerhaft nutzbar (Web-App, Kiosksysteme/Infoterminals in Museen, Instituten, Stadtarchiv)
- wissenschaftlich fundierte Basis für touristische Anwendungen im Rahmen des Strategischen Handlungsfeld „4.5 Historische Identität“ des Tourismus- und Marketingkonzept von 2019