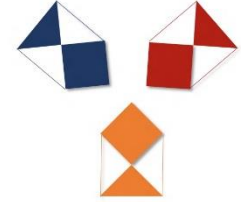


Van aanbod naar toepassingen

PAUL GEURTS, 17 APRIL 2013,

Wat gebeurt er?



Toepassingen

- Ontwikkeling van een Tweede Wereldoorlog App door 2 Coolmonkeys
- Ontwikkeling oorlogsmonumenten app door 2 CoolMonkeys
- Ontwikkeling van een Linked Data website door Thijs Brentjens

Aanbod

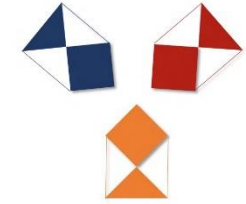
Rijksmonumenten van RCE zijn omgezet in RDF (Joop Vanderheiden)

Monumenten vocabulaire is gemaakt en dataset Amersfoort ingevoerd (Lieke Verhelst)

Monumenten van DBPedia omzetten naar RDF (Gerard Kuys)

Top10NL en BAG (Kadaster)

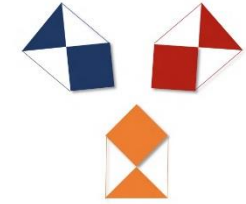
Ervaringen tot nu toe



Het kost veel moeite om überhaupt de data vrij te krijgen

Omzetten naar RDF is nog werk voor specialisten

Meerwaarde nog niet zichtbaar. Tot vandaag!



5 * linked data en toepassingen

Harvesting van Data in open data formaten



- App bouwers verzamelen data en lezen dit zelf in (Harvesting). De data is in principe al verouderd na het inlezen. Data wordt meegeladen in de app. Links worden gelegd in de eigen database.

Koppelen van dataservices



- App bouwer koppelt dataservices binnen de app. Voor elke dataset maakt of configureert hij schermen. Logica en vertaling wordt dus binnen de app gelegd. Data is altijd actueel. Links worden op applicatie niveau gelegd.

Linked data



- App bouwer koppelt Linked Data Services, is altijd actueel, maakt slechts een scherm voor het presenteren van de data. Links liggen in het DNA van de app.