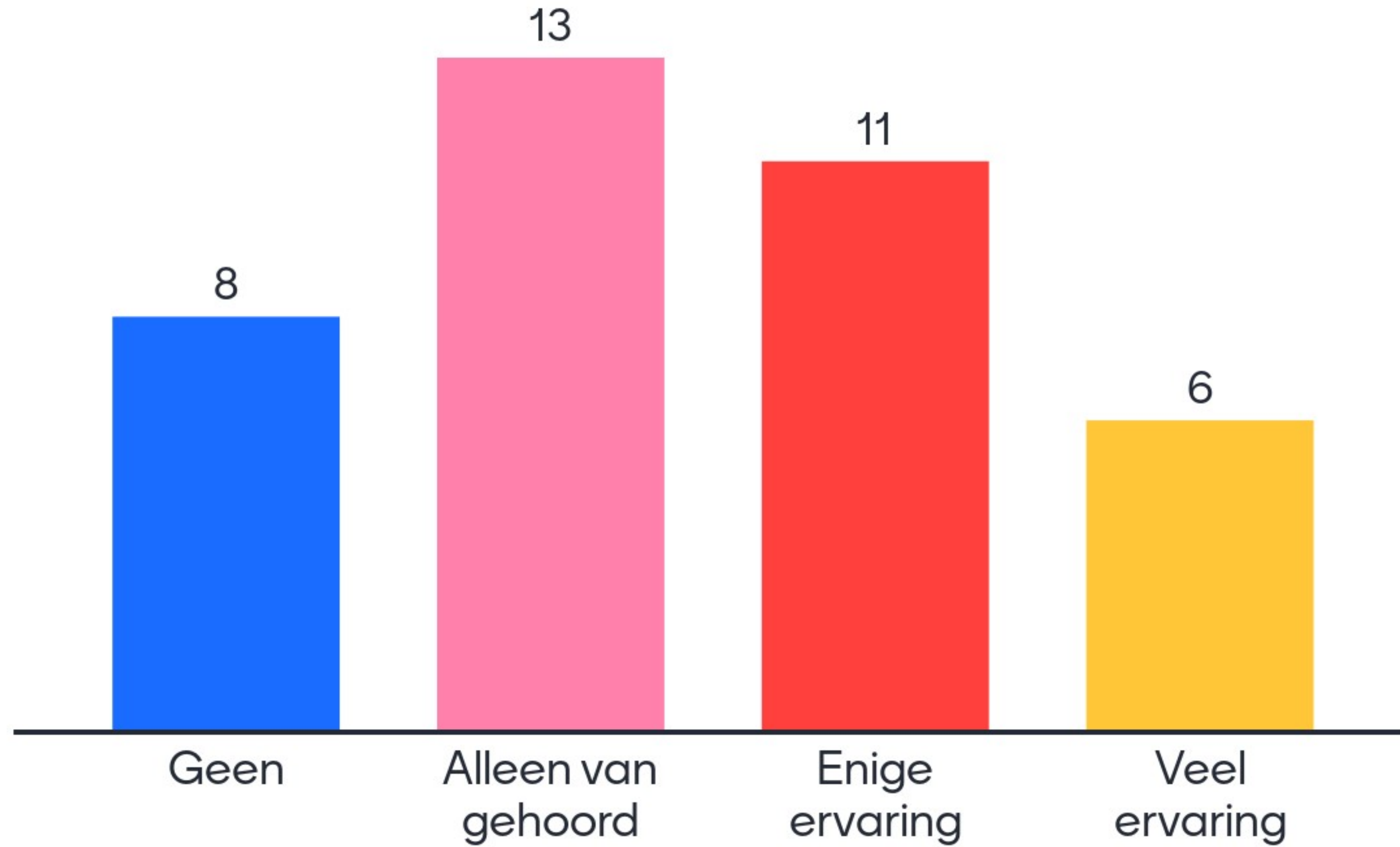
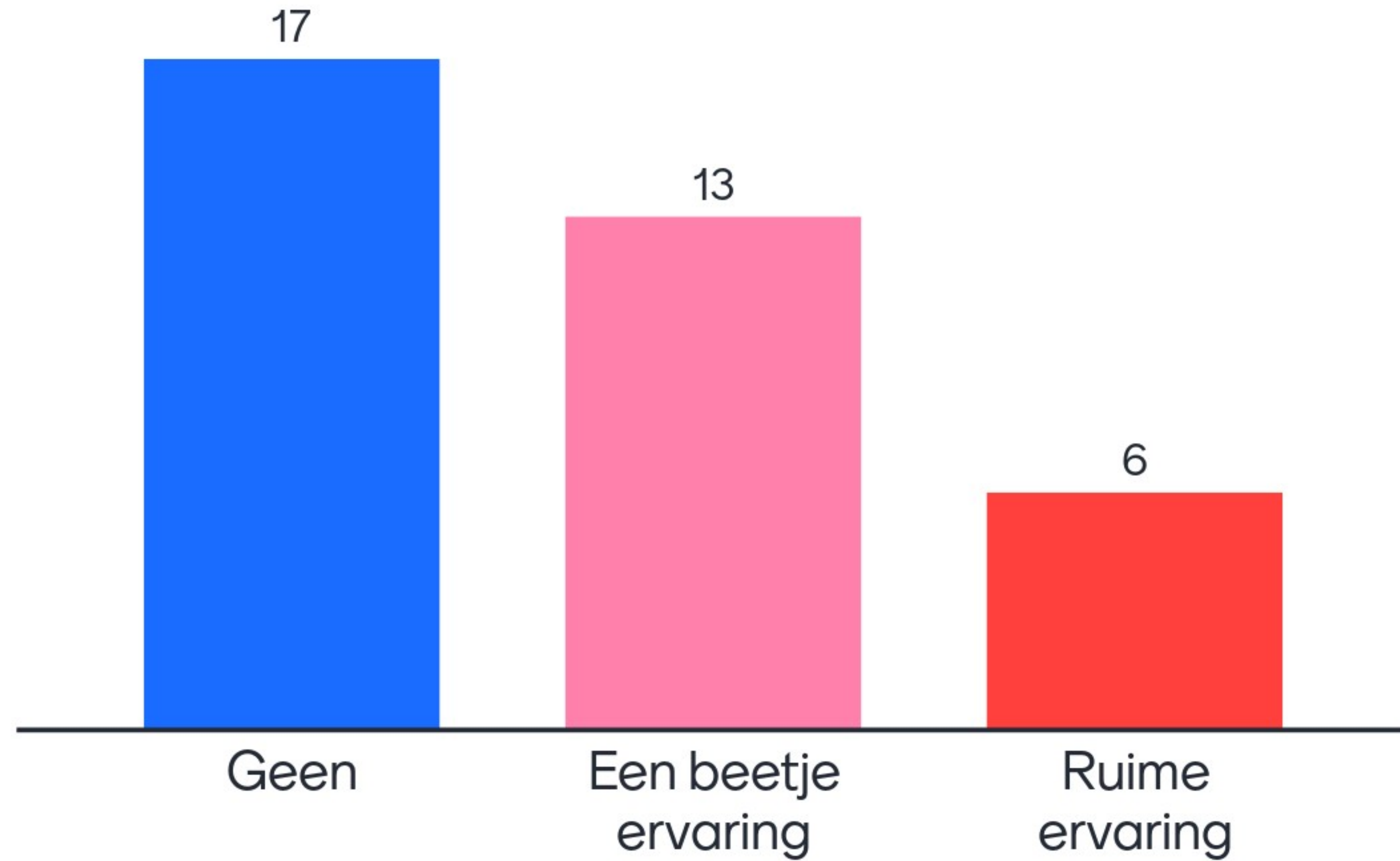


Hoeveel ervaring heb je met het ontwikkelen van oplossingen voor 'integraal gebruik'?



Hoeveel ervaring heb je met integraal bevragen via Linked Data?



TIP en TOP Integrale Gebruiksoplossing

++Duidelijke uitleg en professioneel geregeld, mooie demo van Wouter Beek.

Gebruik de BGT, en maak kaart weergave in RD mogelijk. Alle nederlandse basisregistraties zijn RD.

Interessant om de mogelijkheden te zien en er mee aan de gang te kunnen gaan. Ik ben benieuwd naar meer praktijk voorbeelden en uitwerkingen.

Mooie ontwikkeling, ik wist het niet!Vraag me wel af in het hele bestel van ontwikkelingen VNG realisatie, DSO, enz... wat de plaats is van deze functionaliteit

heb ik iets gemist?

--Misschien wat minder uitgebreid bespreken van de queries en wat meer resultaten laten zien .++ leuke discussies!++ leuk om mee te gaan spelen

Top: veel mogelijkheden en duidelijke uitleg in deze workshopTip: meer informatie (zoals kadastrale percelen)

++ TOP Mooie mogelijkheden

++ goed te volgen, duidelijk.

TIP en TOP Integrale Gebruiksoplossing

++ Fijn om door de developersomgeving meegenomen te worden. Kickstart

TOP: prima uitleg en demo.

++ sterk denkwerk

wat ik mis, is ruimtelijk zoeken. Welke percelen, gebouwen enz liggen binnen deze polygoon?

Fijne workshop, wel erg technisch: was of komt er nog een informatiebijeenkomst voor meer algemene data/management-functies?

Ik zie op dit moment geen reden om hier meer tijd in te steken, aangezien ik alles net zo makkelijk kan doen via WFS, en dat ken ik al.

++ Goede ontwikkeling, ga zo door!

++ mooie zandbak om in te spelen!

-- een keer een hands on sessie organiseren?

TIP en TOP Integrale Gebruiksoplossing

-- Ging erg snel af en toe. Moeilijk te volgen zonder voorkennis.

-- developers die hun ervaring delen met wat ze tegenkomen :-)

Integraal gebruik vereist naar mijn mening ook ruimtelijk bevragen, want dat is vaak de enige link die er is.

-TIP: probeer het zo toegankelijk mogelijk te maken voor grote groep gebruikers, nu nog best ingewikkeld.