

Digiosallistuminen

Palautejärjestelmä

avoin rajapinta

Kerrokartalla

avoin rajapinta

Kerrokantasi

avoin lähdekoodi / avoin rajapinta / osittain avoin data

Helsinki App

avoin lähdekoodi / hyödyntää avoimia rajapintoja

Osallistuva budjetointi

avoin lähdekoodi / avoin rajapinta / osittain avoin data

Kokeilut

Helsinki

Kerrokartalla

- Karttakyselyt
- Räätelöity, ostettu palvelu
- Teknisesti tiensä päässä, ei tietoturvallinen, vaikea kehittää
- Suljettu lähdekoodi, toimittajaloukku
- Kyselyjä tehdään tällä hetkellä harvakseltaan
- Poistuu käytöstä kun korvaaja löytyy

Kerrokantasi

- Kaupunkilaisilla mahdollisuus kommentoida valmisteltavia asioita
- Rajattu koekäyttö, mielipiteitä ~11 000
- Suosituin 1300 mielipidettä, kaupunkipyörät, kustomoitu karttakysely
- Beta-vaiheessa, ketterä kehitys
- Avoin lähdekoodi, avoin rajapinta, osittain avointa dataa
- Perustoiminnallisuudet: kommentointi, äänestys, tunnistautuminen, API, raportit
- Karttakyselyt tilattu räätälöityinä yksittäistoteutuksina

Kyselyt tulevaisuudessa

- Tavoite: yksi alusta kuulemisille, monipuoliset kyselytyypit, helppo löydettävyys kaupunkilaisille
- Julkisten hankintojen olisi hyvä olla läpinäkyviä, avointa lähdekoodia, kaikkien hyödynnettävissä, kehitettävissä
- Esim. Turussa kiinnostusta ottaa Kerrokantasi käyttöön
- Realiteetti: oman, riittävän monipuolisen karttakyselytyökalun kehittämiseen ei juuri nyt resursseja

Kokeilu

- Kokeilu käynnistyy 2/2018
- Ulkoisen palvelun hankinta
- Aluksi kevyt Kerrokantasi-integraatio, tuodaan karttakyselyt osaksi Kerrokantasi-palvelua
- Tavoite luopua yksittäishankinnoista, säästyy rahaa

Kokeilun vaatimukset

- Monipuoliset kyselytoiminnallisuudet
- Kaikki kyselyissä kertyvä materiaali saatavilla rajapinnalta
- Datan omistajuus, avaaminen ja anonymisointi mahdollista
- Datan talteenotto, raakadata kaupungin aineistopankkiin
- Integraatio muihin palveluihin mahdollista

Kokeilun jälkeen

- Arvioidaan kokeilun tulokset
- Kilpailutus, hankinta
- Valitun palvelun integrointi Kerrokantasi-palveluun
- Mahdollisesti oman avoimen lähdekoodin karttakyselyratkaisun kehittäminen

Kiitos!

Helsinki