



VALTIOVARAINMINISTERIÖ

Koonti ja huomiot Suomen EIRA-työpajasta 16.-17.10.2019

Suvi Remes



VM:n avauspuheenvuoroista

- *Digital government/digitaalinen hallinto*
- *New legislation/uutta lainsäädäntöä*
- *Rethinking – interoperability & human-centricity / mietitään uusiksi [arkkitehtuuria, tekemistä] yhteentoimivuuden ja ihmiskeskeisyyden kautta ja avulla*
- *Benchmarking/haetaan oppia*
- *Can we even build "Finnish model" for others to follow? / Suomi mallina muille?*
- *National goals for architecture work/kansalliset tavoitteet arkkitehtuurityölle (erilliset kalvot)*



Komission puheenvuorosta

- Jäsenmaiden ”macro view” saatavilla: EU28-raportti ja NIFO Factsheet (indikaattorit kiinnostavia)
- EIRA on ”micro view”
 - toteutusmalli, joka katsoo skenaariota eri näkökulmista (LOST); tällä hetkellä vakaa kuvaus
 - analyysiyksikkönä palvelu, ei organisaatio (mutta käytännössä organisaatiolähtöinen lähestymistapa verrattuna kansalaisen palvelupolkujen rakentamisen näkökulmaan)
 - Verrattuna EA-lähestymistapaan:
 - fokuksena yhteentoimivuus, joka luodaan ”rakennuspalikoiden” kautta (building blocks)
 - Ei toteuta ns. end-to-end palvelupolkua
 - Ei ota kantaa liiketoimintaprosesseihin (uuteen versioon kyvykkyydet tuotu mukaan)
- Yhteentoimivuus – EU-tason tavoite!
 - Tarkoittaen rajat ylittävä tiedonvaihto
 - Vaikuttaa/motivaationa myös SDG regulaatio (/portaali)
 - Käytännössä edistämässä on haasteita, sillä työ on jäänyt kansalliselle tasolla, ei saavutettu kv-yhteistyön tasoa



Työpajan use case: Digitaalinen kuolema

- Verohallinnon koordinoima projekti (syksy 2019-kevät 2020), jossa tavoitellaan nykyisten paperiprosessien muuntamista digitaaliseksi asiakaslähtöiseksi palvelupoluksi
- Liittyy paljon tietovirtojen monitoimijaympäristössä, sekä julkisen hallinnon että yksityisen sektorin palveluita/toimijoita
- Lähtökohta kansalaisen elämäntapahtumassa, jossa tarvittavien palveluiden tarjoaminen tapahtuu ekosysteemissä
 - Käytiin keskustelua siitä, että tarkoittaa tämä, että elämäntapahtumat pitää kartoittaa ja onko se mahdollista. Tuotiin esiin Ruotsin esimerkki.
- Valmistelussa käyttötapaus purettiin EIRAn vaatimaksi sisällöksi (eri osiot painottuvat, excel) ja mallinnettiin CarTool-työkalulla; mallinnus käytiin läpi työpajassa



Keskeisimmät poiminnot

- Suomen työpaja oli ensimmäinen kerta, kun EIRA-mallia sovellettiin ekosysteemiin, jossa lähestymistapana on ”palvelupolku” (collection of services) >> Mietittävä miten huomioidaan tulevaisuudessa, myös elämäntapahtumien huomioiminen tässä yhteydessä; voi johtaa uuteen ”life event” rakennuspalikkaa (ABB)
- EIRA sisältää vain ”julkisen palvelun” -käsitteen, Suomen käyttötapaus vaatii myös muiden palveluiden, ts. yksityisen sektorin, mukaan tuomista
 - Liittyy rajaukseen (EIRA) ja toisaalta tarpeeseen (käyttötapaus) end-to-end-kuvaamisesta
 - Ehdotus: EIRAan lisätään uusi rakennuspalikka ”business service” (ABB, building block)
- Mahdollistettava myös ei-jäsenmaiden henkilöiden/kansalaisten huomiointi/mallinnus (= palveluiden käyttäjinä, non-EU-citizens). Ehdotus: EIRAan lisätään uusi rakennuspalikka (ABB, building block)
- EIRA on EU-säädösten kanssa yhteensopiva (EU-legislation compatible; SDG puuttuu vielä)
- Lisäksi on olemassa Cartography, johon inventoitu jäsenmaisen digitaaliset palvelut (tuotannossa olevat)
- Lisäksi kysyttiin, teköälyn (AI) rooli, miten luokitellaan
 - Analytics-asiat on poistettu mallista yhteentoimivuuden tieltä; olisi tech-tason asia, mutta vaatii myös liiketoimintakyvykkyksiä
- orchestration – choreograph -lähestymistavat?
 - ohjata vahvasti, erityisellä teknisellä tasolla tarvitaan vs. kertoa ehdot, jotka toiminnassa otettava huomioon

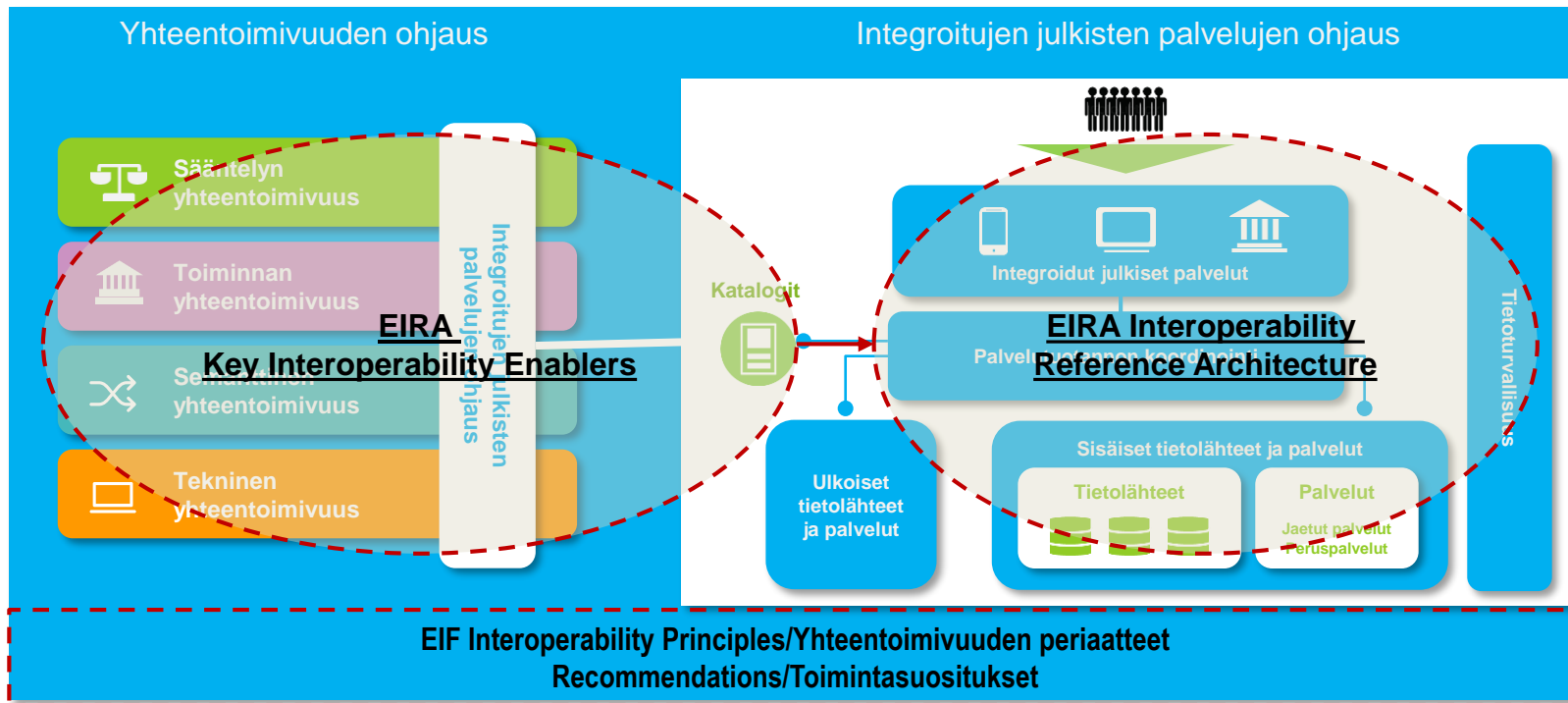


Seuraavista askeleista

- Komissio miettii vastinettaan työpajassa esiin nousseisiin asioihin/muokausehdotuksiin EIRA-mallin kehittämistyössä
- CarTool on vapaasti asennettavissa Archi plug-in-toteutuksena; testattiin onnistuneesti työpajassa osallistujien toimesta, vaikka varsinaista hands-on-mallinnussessiota ei pidetty
- Jos haluaa perinteisemmän käyttöliittymän: excel, joka noudattaa EIRAn sisältöjä, on saatavilla JHKA:n työtilasta (EIRA-kansio)
- Mikäli EIRAA testataan ja on tarvetta yksityiskohtaisemmalle konsultaatiolle, voidaan yrittää järjestää komission kanssa etäpalaveri tietyn käyttötapauksen ympäriltä; pitäkää VM tietoisena näistä



Analyysinä: EIF & EIRA-liitos



EIRA on kuvaus digitaalisista ratkaisuista, joita tarvitaan yhteentoimivuuden ja toimivien julkisten palveluiden saavuttamiseksi (jäsenmaissa).

Arkkitehtuurikielellä: on arkkitehtuurin sisällön metamalli.

Toinen työpajapäivä

- komissio esitteli jäsenmaille käyttöön tuotettuja ratkaisuja
- erilliset kalvot
- saatavilla Joinup-alustalta

