

HANKETIEDOTE TOUKOKUU 2024

Hankkeessa on käynnissä kiireinen kevät, kun koulutukset ja pilotit etenevät. Erilaiset tapahtumat ovat myös vahvasti läsnä hanketyössä.

Menneet

Kuntien Tiera on toteuttanut tekoälystrategian luomiseen pohjautuvan kyselyn tekoälykoulutuspolussa oleville hankeorganisaatioille. Aihe on selkeästi ajankohtainen, koska kysely on saanut paljon vastauksia. Tekoälykoulutus huipentuu Nivalassa pidettävään JäPI-hankkeen lähipäivään 7.5.2024. Tuolloin luodaan tekoälystrategiaa kolmessa ryhmässä, Tieran ja Joki ICT:n avulla.

JäPI hanketiimi osallistui huhtikuussa ITK-konferenssiin ja Tietoturva- ja tietosuojavastaavien ajankohtaispäiville. Tilaisuuksista on tehty kattavat yhteenvedot, jotka on esitelty projektiryhmän kokouksissa. Varsinkin ITK-konferenssissa tuli paljon hyödyllistä ennustusta tulevaisuudesta, joiden vaikutuksia voidaan vielä hieman huomioida hanketyössä.

JäPI-hanke suosittelee hankeorganisaatioiden tietohallintoa osallistumaan tulevaisuudessa ITK-konferenssiin esimerkiksi alueelta koottavalla 2–3 henkilön tiimillä. Tällöin tietohallinnossa siirrytään entistä paremmin reagoinnista ennakkointiin, mikä tehostaa palveluiden tuottamista ja kohdentamista.



Tulevat

Prosessien automatisoinnin pilotit etenevät vaiheen 2 pilottiin, sekä vaiheen 1 ryhmäpilottiin. Kalajoki aloittaa vaiheen 2 pilotin identiteetin hallinnan kokonaisuuden Joki ICT:n vetämänä. Raahe puolestaan osallistuu Joki ICT:n vaiheen 1 ryhmäpilottiin, jossa automatisoidaan käyttäjäoikeuksien avaaminen, ristiin tarkastaminen ja päättäminen. Joki ICT selvittää vielä muiden kiinnostuksensa ilmoittaneiden mahdollisuudet osallistua näihin pilotteihin tässä vaiheessa.

JäPI-hankkeessa pilotoidaan lisäksi vapaan tekstin analysointia tekoälyn avulla. Etuma Oy:n pitämässä pilotissa ovat mukana ainakin Kalajoki ja Raahe, joiden osalta pilotti on jo käynnistynyt. Tässä pilotissa selvitetään helpottaako tekoäly vapaan tekstin analysointia. Onnistuessaan tämä mahdollistaa esimerkiksi kuntalaispalautteiden tai osallistavan budjetoinnin ideoiden keräämisen analysoinnin tekoälyllä. Esimerkiksi palautteiden jako aihealueisiin ja ryhmittely esiintyvyyden mukaan tapahtuu huomattavasti aikaisempaa nopeammin. Tämä säästää analyysia tekevän henkilön työaika, jolloin aikaa jää oman ydintehtävän toteuttamiseen.





Tiedonhallintamallin kehityspalsta

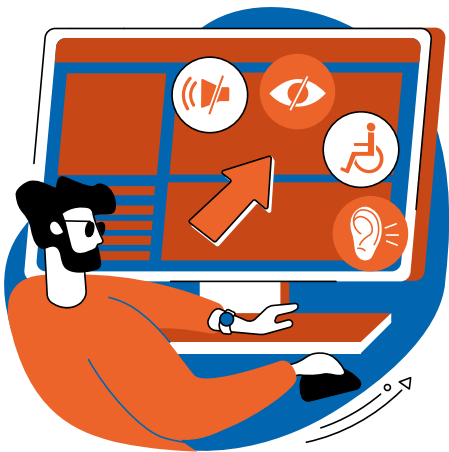
Tiedonhallintamalli on laaja kokonaisuus ja sen hallintaan JäPi-hanke tilasi Joki ICT:ltä tilannetyökalun, joka toteutettiin Power BI-raportointityökalulla. Alkuperäinen määritelmä oli luoda johdolle työkalu, josta näkee tiedonhallintamallin nykytilan yhdellä silmäyksellä.

Lopputuloksena saimme kehitettyä monipuolisen työkalun, joka voi tukea johtoa työssään. Työkalu sopii erinomaisesti tiedonhallintamallin ylläpidon ja laadun seurantaan. Tilannekuvan avulla nähdään kuvausten kokonaismäärä kuvaustyypeittäin. Kuvausten määriä voidaan suodattaa kuvaustyyppien ja valintalistojen arvojen perusteella. Suodattimien monivalinnat moninkertaistavat hyödyntämismahdollisuudet. Suodatetut kuvaukset näkyvät työkalussa luettelona, josta löytyy linkki suoraan Confluencen kuvauksiin. Työkalun esittelystä tehdään tutoriaali video hankekoordinaattori Tiia Brinckin ja Joki ICT:n yhteistyönä.



Käsitlemme 21.5.2024 ohjausryhmässä hankintaesitystä tilannekuvatyökalun tilaamisesta Confluencen käyttäjille hankeen maksamana hankeajalle. Hankeen päättymisen jälkeen työkalun voi ostaa Joki ICT:tä. Tilannekuvan määrittelytyö auttaa myös muiden tiedonhallintamallijärjestelmien käyttäjiä. Mikäli tilannekuvan saaminen muihin järjestelmiin kiinnostaa kannattaa keskustella Joki ICT:n kanssa tämän toteutusmahdollisuuksista

Tukimateriaali uutiset



Tutoriaaleja on valmistunut nyt kahdeksan kappaletta. Lisää on vielä luvassa kuvauspohjien valmistuessa. Tutoriaalivideoissa keskitymme tarjoamaan selkeitä ja helppoja ohjeita tiedonhallintamallin laatimiseen. Tavoitteenamme on auttaa hahmottamaan kuvaksien olennaiset asiat ja tarjota käytännön vinkkejä, jotta pääset nopeasti etenemään kuvaksien laatimisessa.

Linkit tutoriaalivideoihin löydät JäPI Teams alustalta koulutus kanavalta. Lisätietoja tukimateriaaleista antaa hankekoordinaattori **Tiia Brinck**.

Yhteystiedot:

Arttu Kauppinen
Hankepäällikkö
+358 40 130 8264
arttu.kauppinen@raahe.fi

Pirjo Helaakoski
Hankekoordinaattori
+358 40 130 8272
pirjo.helaakoski@raahe.fi

Tiia Brinck
Hankekoordinaattori
+358 40 130 3830
tiia.brinck@raahe.fi