

Toiminta
käynnistynyt 01/2018

Tammikuussa 2019:
n. 80 jäsentä
n. 20 organisaatiosta



Valtionhallinnon AI-verkosto





VERKOSTON TAVOITTEET

Keinoälyn kehittämiseen liittyvä poikki-hallinnollinen **kokemuksen ja tiedon jakaminen.**

Painopisteenä **AI-soveltamis-kokemusten ja siihen liittyvän oppimisen jakaminen.**

Opitaan ja kehitetään yhteistyössä kokeilukulttuurin hengessä!



YHTEINEN TEKEMINEN

Yhteisiä tilaisuuksia

Skypellä tietoinfoja

Vierailuja

Materiaalien ja ajatusten jakaminen yhteisessä työtilassa Tiimerissä

Yhteinen projekti, yhteisiä miniprojekteja



RYHMÄN OHJAUS

Itseohjautuvuus

Vuoroin vieraissa

Kipinäryhmä organisaattorina:

VM, Palkeet, Kela ja Hansel



RYHMÄN PELISÄÄNTÖJÄ

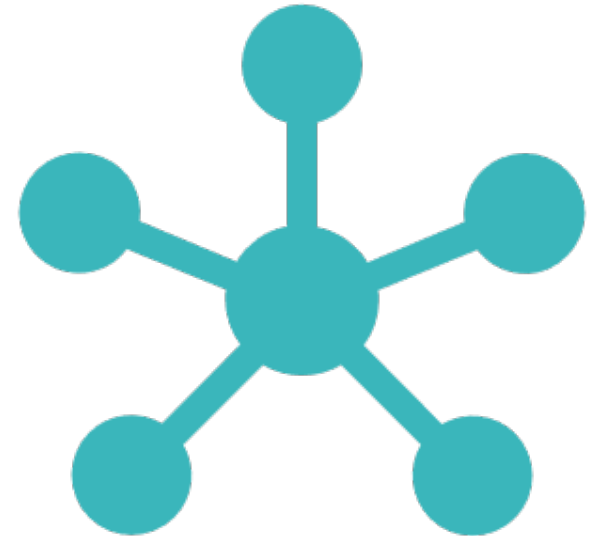
Kaikilla oikeus ja vastuu tuoda ideoita, kokemuksia.....

Toimittajariippumatonta toimintaa

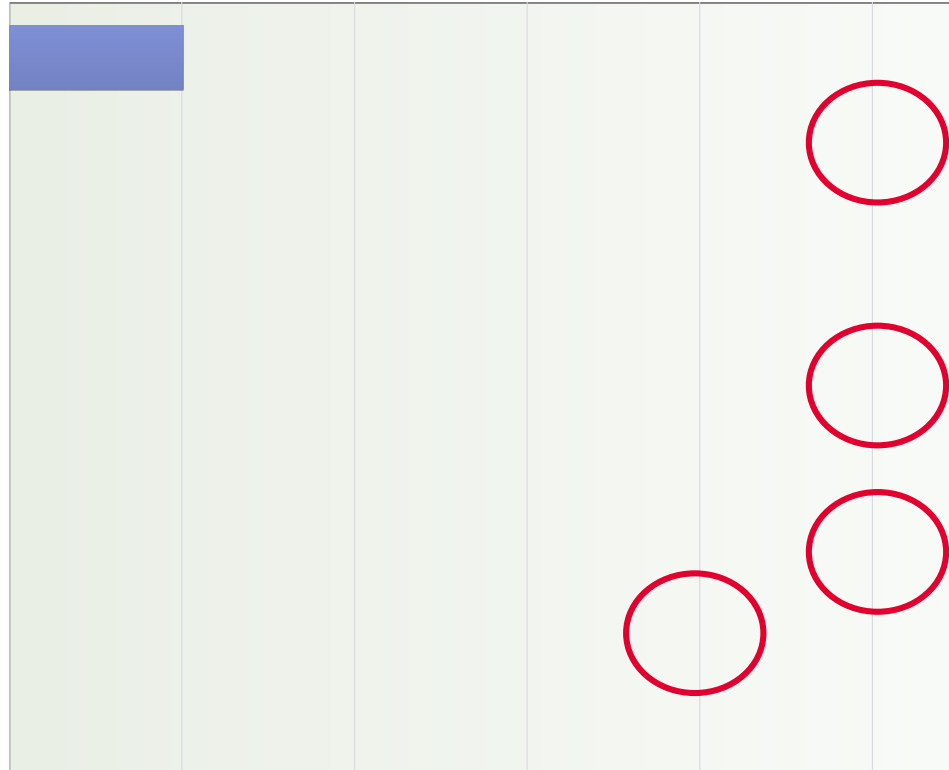
Verkoston toiminnasta kerrotaan avoimesti ellei sitä erikseen sovita vain verkoston sisäiseksi asiaksi

Ryhmän jäsenten odotukset ryhmälle 01/2018

- Tiedonsaanti, oman kyvykkyyden tukeminen
- Alusta keskustelulle, avoimuus keskustelussa
- Tavoitteiden ja tulosten jakaminen, tutustuminen tehtyihin ratkaisuihin, kokemusten jakaminen konkreettiset
- Yhdessä tekeminen
- Käytännön käyttötapaukset
- Viisas hankkiminen
- Suunnitelmien jakaminen
- Ideointi



Näitä asioita halutaan käsitellä yhdessä



- Yhteistä käsittelyä toivottiin eniten seuraavista teemoista:
 - AI-käyttöönotto
 - Tekoälyosaajien varmistaminen valtionhallinnossa ja yhteistyö
 - Mihin tekoälyä ja robotiikkaa voi soveltaa valtionhallinnossa? Yhteinen ideointi
 - Tekoäly, integraatorajapinnat ja järjestelmäarkkitehtuuri

Kevät 2019

Tammikuu 21.1.2019

- Arja Terho: Yhteenvetoa loppusyksyn tekoälyrahoitushakemuksista
- Vero-case
- DPS-hankintaprojekti AI-verkostotasolla? –keskustelu jatkuu -> pienryhmävalmisteluun

Helmikuu 13.2.2019

- Digitalisaation suunnannäyttäjien kokoontumisajoihin 12.-13.2.2019. Kokoontumisajot ovat verkostojen verkoston tapaaminen.
- Tapahtuman tarkoituksena on ajatusten vaihto, uuden oppiminen ja ennen kaikkea mahdollisuus oppia tuntemaan muut digitalisaation suunnannäyttäjät paremmin sekä löytämään uudet yhteistyön paikat.

Maaliskuu 13.3.2019 klo 13-16

- Etiikka-workshop
- Työn muutos, toimintakulttuurin muutos
- Eettistä tietopolitiikka tekoälykaudella, Olli-Pekka Rissanen
- Verkoston syksyn ohjelma

Toukokuu 9.5.2019 klo 13-16

- Suomen kieli –workshop
- Onko ongelma vai ei tekoälyn kehittämisessä?
- Missä pitäisi tehdä verkostona enemmän yhteistyötä tällä saralla?
- Yliopistoyhteistyö?

Syksy 2019

- Mahdollinen vierailu
- tietoturva ja tietosuoja, pilvipalvelut ja AI?

Verkoston työtilassa taulukko, jossa menossa olevia projekteja -> mitä menossa, vertaisoppiminen ja -tuki

Virasto	Vaihe	Teknologia	Sovellus	Toiminto	Toimiala/tehtävä	Huomautuksia
Liikenteen turvallisuusvirasto Trafi	Käytössä?	AI	The Finnish Transport Safety Agency could give access to its data sets with queries made by AI/algorithms. New rules on access to public sector data, modernizing the ways data can be given.	Asiakaspalvelu	Julkisen tiedon tiedonhallinta	
Liikenteen turvallisuusvirasto Trafi	Käytössä?	MyData/consent-based personal data management	A portal where individuals can better manage the use of their personal data. Pilots on consenting personal data in registry for service development are in planning phase.	Asiakaspalvelu	Rekisteriviranomaistehtävät	
Business Finland	Käytössä	Chatbot	Tempo-chatbot can answer questions which are related to Business Finland's Tempo funding service. Tempo-chatbot can also help companies to find out whether the basic conditions for Tempo funding are met.	Asiakaspalvelu	Yritysrahoitus	https://www.businessfinland.fi
Business Finland	Selvitysvaihe/POC	Semantic search and machine learning	and partners for business and innovation activities and to better utilize the results and the resulting knowledge of R&D projects funded by Business Finland. TekesMatch creates new perspectives to R&D projects funded by Business Finland. Semantic search understands the user's intent and search context so that the search results they provide are more comprehensive than regular keyword search.	Asiakaspalvelu	Yritysrahoitus	
Business Finland	Käytössä	Software robotics	Business Finland is using software robotics in handling of customer's approvals of funding decisions. The recipient of funding accepts the financing decision in online service with just one click of a button. After that software robot performs all the routine tasks that are necessary in BF. Software robot significantly reduces the workload of BF's registry's personnel and financial controllers.	Asiakaspalvelu	Yritysrahoitus	
		Machine learning				

Kipinäryhmältä saat lisätietoja

helena.lappalainen@palkeet.fi

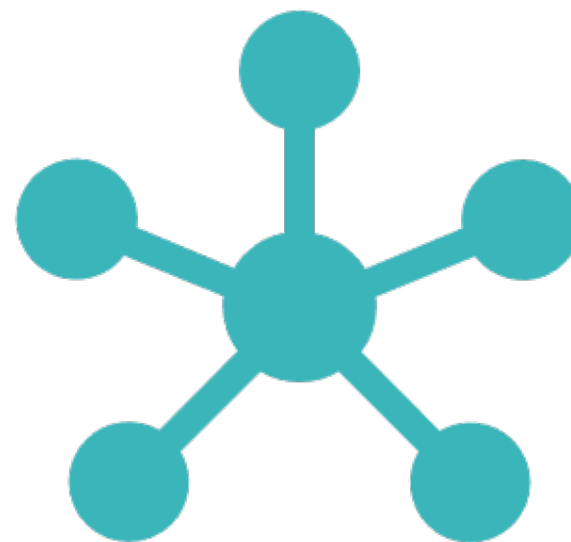
katri-leena.launis@kela.fi

pauliina.pekonen@vm.fi

arja.terho@vm.fi

susanna.narvanen@hansel.fi

kirsi.Koivusaari@hansel.fi





Valtionhallinnon AI-verkosto
Tervetuloa mukaan!