

Tekoälyä ja tiedolla johtamista

5.5.2022 klo 17

Frami D / Mega

Yhteistyössä

DATOS-hanke

Lakeus Devaus –yhteisö

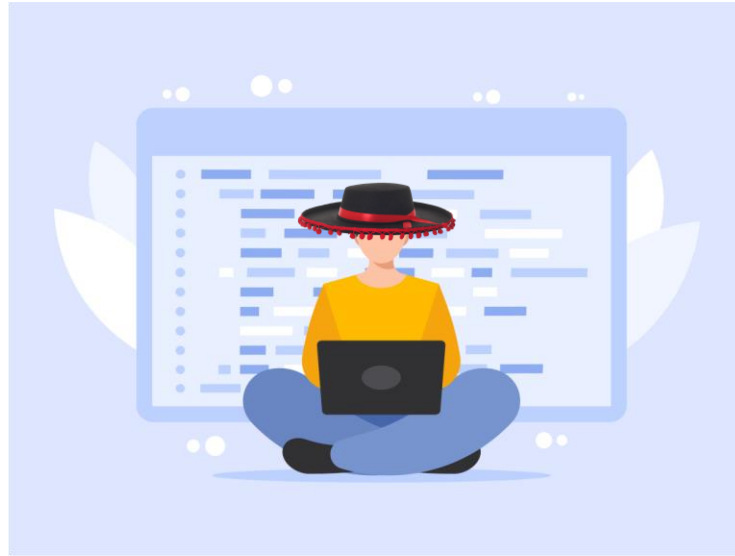
Oiwa Solutions Oy

Mailroom Solutions Oy



Agenda

Klo	Aihe	Esittäjä
17.00	Avaussanat, DATOS-hankkeen esittely	Mikko Auranen, Tampereen yliopisto
17.10	Tiedolla johtamisen tekniikat	Hanna Salonen ja Jani Laitala, Oiwa Solutions Oy
18.00	Käytännönläheinen johdatus tekoälyyn	Jussi Rasku, Tampereen yliopisto



DATOS

Datalähtöisen ohjelmisto-osaamisen vahvistaminen työelämän ja yliopiston välisellä vuorovaikutuksella

Mikä on DATOS?

- EAKR-rahoitteinen hanke
- Toteuttaa Tampereen yliopisto
- Hanke rahoitetaan REACT-EU-välineen määrärahoista osana Euroopan unionin COVID-19-pandemian johdosta toteuttamia toimia

Tavoitteet

- **Muodostaa verkostoa ja rakentaa yhteistyötä** yliopiston, yritysten ja muiden toimijoiden välille
- **Tiivistää yhteistyötä** Satakunnan ja Etelä-Pohjanmaan välillä digitalisaation edistämiseksi
- **Erityisesti pk-yritykset** pyritään saamaan mukaan

Toimenpiteet

- **Yritysyhteistyön** kehittäminen ja **vuorovaikutus** yritysten kanssa
- **Teknologiafoorumien** järjestäminen
- **Teknologiapilottien** koordinointi
- Koulutustarpeiden **ennakointi**

Hyödyt yrityksille

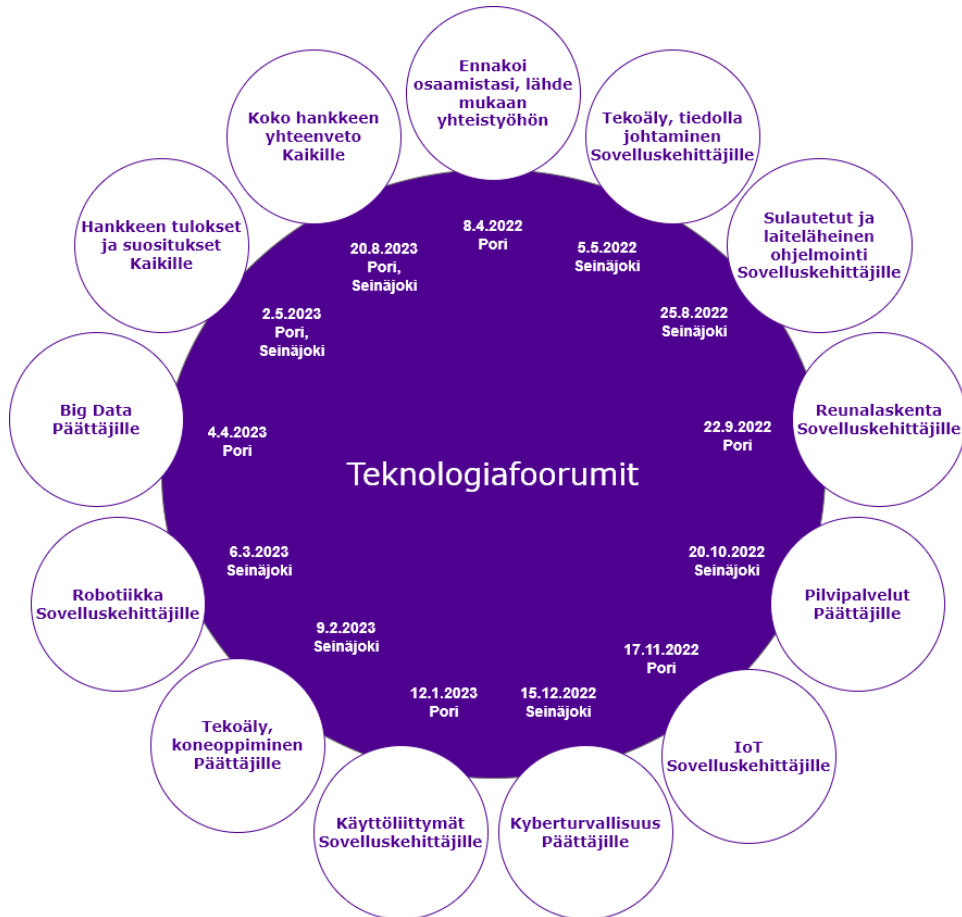
- **Mahdollisuus vaikuttaa koulutuksen sisältöön**
- **Harjoittelijat ja lopputyön tekijät**
- **Verkostoituminen ja foorumit**
- **Teknologiapilotointi ja jatkohankkeet**

Tehdyt toimenpiteet Etelä-Pohjanmaalla



- Yritysten kontaktointi
 - 31 yritystä
- Yrityshaastattelut
 - 16 yritystä
 - 20 henkilöä
- Postituslista
 - 50 vastaanottajaa
- **Ensimmäinen teknologiafoorumi**

DATOS-tekniologiafoorumit (alustava)



Päivä	Aihe
8.4.2022	Ennakoi osaamistasi, lähde mukaan yhteistyöhön
5.5.2022	Tekoäly, tiedolla johtaminen, Seinäjoki
25.8.2022	Sulautetut ja laiteläheinen ohjelmointi, Seinäjoki
22.9.2022	Reunalaskenta, Pori
20.10.2022	Pilvipalvelut, Seinäjoki
17.11.2022	IoT, Pori
15.12.2022	Kyberturvallisuus, Seinäjoki
12.1.2023	Käyttöliittymät, Pori
9.2.2023	Tekoäly, koneoppiminen, Seinäjoki
6.3.2023	Robotiikka, Seinäjoki
4.4.2023	Big Data, Pori
2.5.2023	Hankkeen tulokset ja suositukset
20.8.2023	Koko hankkeen yhteenveto

Yhteystiedot

Seinäjoki

Mikko Auranen

mikko.auranen@tuni.fi

+358 50 5234113

Pori

Jere Grönman

jere.gronman@tuni.fi

+358 40 8275848

Seinäjoen yliopistokeskus

- Frami C, 2. kerros
- 4 yliopistoa
- 26 professuuria ja 4 osaamisalaa
 - Kestävät ruokaratkaisut
 - Älykäs teknologia
 - Hyvinvointi ja luovuus
 - Yrittäjyys ja kasvu
- 80 asiantuntijaa
- 2500 opiskelijaa vuosittain

