

Fujitsun tiedolla johtamisen palvelut – datasta tukea päätöksentekoon



Skaalautuvat analytiikkapalvelut nopeasti ja kustannustehokkaasti hyvinvointialueiden tarpeeseen.

Hyvinvointialueilla on akuutti tarve lisätä tiedolla johtamista, koska sen avulla on mahdollista tuottaa kansalaisille entistä parempia ja kustannustehokkaampia palveluita. Jalostettu tieto päätöksenteon tukena edesauttaa oikeiden ratkaisujen tekemistä sekä lyhyellä että pitkällä aikavälillä.

Fujitsun skaalautuvat tiedolla johtamisen palvelut auttavat asiakasta näkemään ja ymmärtämään data- ja analytiikkatarpeensa.

Tiedolla johtamisen palveluihimme kuuluvat seuraavat osa-alueet:

- Konsultointipaketti, jonka avulla asiakas pääsee nopeasti alkuun.
- Ketterä tiimi hallintaan ja kehittämiseen 24/7.
- Fujitsun integraatiopalvelu, jonka avulla tieto saadaan haltuun ja jalostettua päätöksenteon tueksi.
- Tekoälyn ja koneoppimisen avulla tehdyt skenaariot, jotka helpottavat päätöksentekoa pitkällä aikavälillä.

Hyvinvointialueet tarvitsevat skaalautuvia analytiikkapalveluita sekä kumppanin, jolla on tarvittava osaaminen ja ymmärrys palveluiden hallinnasta.

Me Fujitsulla haluamme olla mukana jakamassa hyvinvointialueiden vastuuta huolehtimalla datan oikeellisuudesta, joustavista tallennusratkaisuista sekä helposti käytettävistä ja eri käyttäjäryhmät huomioivista mittaristoista eli dashboardeista.

Hyödyt

- Eri palveluiden ja järjestelmien mutkaton integrointi Fujitsun ja Fujitsun kumppaneiden avulla.
- Esimerkiksi Microsoft Azuren tai SAPin uusimpaan teknologiaan perustuva ratkaisu mahdollistaa ketterän kehittämisen ja palvelualustan skaalautuvuuden sekä standardeihin perustuvat uudelleenkäyttöiset rajapinnat ja tiedon mallintamisen.
- Tieto on ajantasaista ja käytettävissä viiveettä.
- Tiedon visualisointi toteutetaan käyttäjäryhmälähtöisesti, jolloin tiedon hyödynnettävyys kasvaa merkittävästi.
- Valvonta, hallinta ja ongelmien selvitys Fujitsun vastuulla valitun SLA-tason mukaisesti.
- Palvelu tuotetaan tietoturvallisesti. Kaikki data pysyy Euroopan sisällä.
- Loppukäyttäjä voi itse tuottaa tarpeitansa vastaavaa analytiikkaa Self-Service BI:n avulla.