

DIGITAALINEN SIIRTYMÄ: Mikä on tärkeää?



Digitaaliset kaksoiset

Osaamisen kehittäminen
- tietomallit
- AI
- LOD
- Omadata
- Käyttäjien tarpeet-tietoturva

Organisaatioiden sisäinen osaaminen + yhteistyö eli verkostojen osaaminen

Organisaatioissa jo olevan henkilöstön osaamisen kehittyminen vs. kyky hankkia osaamista - osaamisen saatavuus

teknologisen osaamisen jatkuva ylläpito - pitääkö valita, mitä tulevaisuudessa osataan tai osaamista ylläpidetään

Haaste: asiakkaiden ja sidosryhmien osaaminen jäljessä KAM-osaamisesta

OS
SKILLS

SUOJATUT JA KESTÄVÄT DIGITAALISET INFRASTRUKTUURIT

Kehityksen suojaaminen "arjelta"

GOVERNMENT

JULKISTEN PALVELUJEN DIGITALISOINTI

Digitalisaatio nähdään usein säästönä mm. toiminnan tehostumisen kautta, mutta transformaatio sekä digitaalisten palvelujen tarjoamisen vaatimaa resurssointia ei usein osata huomioida oikein

Luottamuksellisen datan työskentely-ympäristöt

KAM-sektorin infrat ja niiden laajennus, esim. IIF

Inforjojen kestävyys- ja varmistusmenetelmät

kuinka paljon julkaiseminen siirtyy vain sähköiseksi - miten laajaa sähköistä julkaisutuotantoa voi automaattisesti analysoida ja kuvailla

Lainsäädännön muutosnopeus ja valmistelun laatu aikaperspektiivi huomioiden

sähköisten aineistojen ja palvelujen avoimuus ja tietoturva

YRITYSTEN DIGITAALINEN MUUTOS

Lainsäädännön muutosnopeus ja valmistelun laatu aikaperspektiivi huomioiden

Kulttuuriperintöorganisaatioiden osaaminen myös laajemmin yhteiskunnan hyödynnettäväksi, esim. sanastot, auktoriteetit

Suosittelupalvelut

Laskentateho- AI kehitys

Miten oman organisaatiosi digitaalinen osaaminen on muuttunut vuodesta 2018?

