

Uuden järjestelmän hankinta

Taina Nurmela



Tiedonohjausratkaisu lyhyesti

- Toteuttaa tiedonohjaustiedon hallintaa ja julkaisemista
- **Avoimen lukurajapinnan** kautta tukee hyödyntävien operatiivisten järjestelmien tiedonhallintaa ja sähköistä säilyttämistä (SÄHKE2)
- Tiedonohjausratkaisu pääpiirteittäin (metatietopalvelu)
 - TOS-Excel sisäänluku, JHS 191 XML sisään/ulos
 - **Tiedonohjaus hallintakäyttöliittymät (rajapintaistus)**
 - Tehtäväluokituksen hallinta
 - Tiedonohjaussuunnitelman suunnittelun, validoinnin sekä hyväksymisprosessin ja versioinnin käyttöliittymät
 - **Tarjoaa JHS 191 rakenteen mukaisen avoimen rajapinnan hyödyntäville operatiivisille järjestelmille**
 - **Tarjoaa tiedonohjaustiedon yleisölle, sillä hyväksytty tiedonohjaustieto on julkista (lukurajapinta – käyttöliittymä)**

Eteneminen	Ajankohta
Avoin kehitys, ensimmäinen vaihe (sprint) valmis <ul style="list-style-type: none"> - Tietomalli - Muuntotyökalu - Tiedostovienti xml-muotoon - REST kyselyrajapinta suodatuksella 	05/2016
Päätöksenteko syksyn etenemisestä	6/2016
Alustava eteneminen syksyllä Valmistuu vaiheittain, käytettävissä syksyllä ja tuotantoon 12/2016 Osakokonaisuuksien aikataulut projektisuunnitelmassa Hallintamallit - tuotantoon siirron ja palveluhankinnan vaihtoehtojen suunnittelu ja näiden päätöksentekopisteet syksyllä	8-12/2016

Tiedonohjaukseen liittyvät normit, suositukset ja ohjaus

- **Arkistolaitoksen SÄHKE2-normi ohjaa julkishallinnon asiakirjahallintaa sähköisessä toimintaympäristössä.** Normi tarjoaa reunaehdot asiakirjallisten tietojen käsittelyprosessien sähköistämiseksi, hyvälle tiedonhallintatavalle ja tiedon luotettavalle sähköiselle säilyttämiselle. <http://www.arkisto.fi/fi/palvelut/julkisen-hallinnon-saehkoeiset-palvelut/saehke-maeaeraeykset>
- JHS 191 Tiedonohjaussuunnitelman rakenne <http://jhs-suositukset.fi/suomi/jhs191>
- Kaupunkitasoista sähköisen säilyttämisen toimenpideohjelma <http://dev.hel.fi/paatokset/asia/hel-2011-003725/>
- Tietotekniikkaohjelma mainitsee – ”Hallintokuntien tulee ottaa huomioon tietojärjestelmien kehittämisessä sähköisen pitkäaikaissäilyttämisen vaatimukset.”

Tiedonohjaus – JHS 191

