

Pääkäyttäjärhythmä

Pääkäyttäjärhythmä on KOHAN käyttöönottoa suunnittelevien kirjastojen pääkäyttäjistä koostuva ryhmä, jossa on vaihtuva vetovastuu. Vetovastuussa on tarkoitus olla sellaisen kirjaston pääkäyttäjä, joka on siirtymässä seuraavassa vaiheessa pilotti- tai tuotantokäyttöön.

Pääkäyttäjärhythmä tekee tiivistä yhteistyötä palvelin- ja järjestelmäpalvelun hankintaa hoitavan neuvotteluryhmän kanssa sekä Kansalliskirjaston keskitettyjä palveluita kehittävien henkilöiden kanssa.

Pääkäyttäjärhythmän tehtävät

Pääkäyttäjärhythmä vastaa siitä, että kirjastoilla on käytössään tarvittavat työkalut KOHAN käyttöönottoon suunnitelman mukaisessa aikataulussa.

Valmisteluvaihe (huhti-kesäkuu 2018)

Pääkäyttäjärhythmä suunnittelee (ja toteuttaa):

- Järjestelmän asentaminen pilotointia ja testausta varten (mahdollisesti palvelinympäristön toimittajalta?)
- Mappaustaulukoiden laatiminen datan siirtoa varten
- Pilottikirjastojen tietokantojen siirtäminen KOHAan testaamista varten (mahdollisesti myös muiden kirjastojen tietokantojen siirto?)
 - Jos asiakastietoja siirretään ne anonymisoidaan
- Järjestelmän konfigurointi testausympäristössä
- Järjestelmän arkkitehtuurisuunnittelu yhteistyössä palvelinympäristön hankintaa neuvottelevan ryhmän kanssa (installaatiot)
 - Koha installaatioiden suunnittelu yhteistyössä järjestelmäasiantuntijoiden kanssa (yksi vai useita KOHA installaatioita mm.)
 - KOHAN tietokantarakenteen suunnittelu (esim. nidetaso/varastotietutaso?)

Testikäyttö pilottikirjastossa ja järjestelmän testaus testiympäristössä (kesä-syyskuu 2018)

Pääkäyttäjärhythmä suunnittelee ja toteuttaa:

- Toiminnallisuuksien testaaminen osa-alueittain sekä puutteiden kirjaaminen
 - Kokoelmien hallinta
 - Tiedonhaku
 - Aineiston käytön hallinta: Lainaus ja palautus, varaukset
 - Hankinta
 - Järjestelmän hallinta
 - Finna
 - Melinda, kuvailu
- Selvitys aineiston käsittelyprosesseista KOHAN kannalta
- Pilottikirjastojen (ja mahdollisesti muiden kirjastojen) tietokantojen koekonversio
- Pilottikirjastojen tuotantokäyttöä varten välttämättömien korjausten määrittely

Pilottikirjastojen käyttöönotot (lokakuu-joulukuu 2018)

Pääkäyttäjärhythmä suunnittelee (ja toteuttaa):

- Tuotantoympäristön asentaminen
- Järjestelmän konfigurointi tuotantokäyttöä varten
- Datan konvertointi ja siirto tuotantoympäristöön

Laajempi käyttöönotto (2019)

- Pääkäyttäjärhythmän tehtävät laajemmassa käyttöönotossa määritellään myöhemmin

Pääkäyttäjärhythmän alaryhmät

Projektinhallinta

- **Minna Kivinen**, Ari Ahlqvist ja [Hannu Markkanen] Veli-Matti Häkkinen

Migraatioryhmä (kevät-kesä)

- **Hannu Markkanen**, Ari Ahlqvist, Matti Lassila, Minna Kivinen, Jarkko Kniivilä (HAMK)
- Suunnittelee datan siirron Voyagerista KOHAan yhteistyössä kehittäjäryhmän (kehittäjien) kanssa
- Datan mappaus (jokaisessa kirjastossa tarvitaan syvempää KOHA osaamista)
- Työkalujen laatiminen

Testiympäristöä suunnitteleva ryhmä

- **Minna Kivinen**, Ari Ahlqvist, Hanna Saario, Hannu Jokiranta

Toiminnallisuuksia testaavat ryhmät

- Kokoelmien hallinta (millaisia kokoelmia on ja miten aineistot järjestetään kokoelmin) - varastotietue
 - **Johanna Miettunen**, Pirjo Kangas, Hannu Jokiranta, Saija Pyhtilä, Marjut Nuikka
- Tiedonhaku, virkailijan (mitä on indeksoitu, haun konfiguroinnit, käytettävyys)
 - **Hanna Saario**, Marketta Lukkari
- Aineiston käytön hallinta: Lainausta ja palautus, varaukset, maksut, asiakasviestit
 - Johanna Miettunen, Päivi Toikkanen, **Hannu Jokiranta**, Saija Pyhtilä, Mia Kujala
- Hankinta
 - **Katariina Hanhisalo**, Johanna Miettunen, , Isabel Nygård-Anturaniemi (Tritonia)
- Järjestelmän hallinta
 - Christian Nelson, Päivi Toikkanen, **Minna Kivinen**
- Raportointi
 - Hanna Saario, **Mia Kujala**, Pirjo Kangas
- (Finna)
- Melinda, kuvailu

E-aineistojen käsittelyä suunnitteleva ryhmä (syksy)

- e-aineistojen käsittely KOHAssa
 - SFX:n kautta tarjottavat aineistot
 - KOHAan (Melindaan) kuvailtavat aineistot
- Pyritään siihen, että jatketaan kuten ennen

Integraatioryhmä

- Automaatit, itsepalvelu
- Omatoimikirjastot
- RFID (selainpohjainen järjestelmä)