

Koha-testin tulokset

Ari Muhonen

Jyväskylän yliopiston kirjasto

25.11.2015



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
KIRJASTO

Taustaa

- UKJ:n pohjatyö
- Voyagerin tilanne
- Uusien kirjastojärjestelmien tilanne
 - Kohan käyttöönotto yleisissä kirjastoissa
 - Kuali Olen kuvion hankaluus
 - Alman kaikkivoipaisuus ja todennäköinen kalleus



Testaus

- Toimeksianto keväällä 2015 Vepalle
- Testauksen tavoitteet
 - onko Kohasta yliopistokirjaston järjestelmäksi
 - onko se riittävän yksinkertainen tehtävänsä
- Kolme peruskysymystä:
 - kyetäänkö järjestelmävaihdos tekemään itse ilman apuja
 - miltä osin Koha täyttää Voyagerin paikan
 - mitä integrointi muihin järjestelmiin vaatii
 - erityisesti Finna ja Melinda



Testaus 2

Testi

- Joensuun Kohan asennus -> ei hyvä
- perus-Kohan asennus
- oman datan vienti (ei kaikkea)
 - työkalujen teko
- moduulien toimivuus

Käytäntö

- eri alojen asiantuntijat kokeilivat, miten hyvin vastaa Voyagerin toimivuutta
- puutteiden kartoitus
- Yammerissa keskustelu



Tulokset

- Migraatiossa käytettiin valmiita skriptejä, mutta omaa työtä tarvittiin muokkaukseen
 - siirretty data: bib-tietueet, niteet, varaukset, lainaukset, asiakkaat, sarjat osin
- Integroinnit saadaan toimimaan (arvio, ei testattu)
- Kokoelmat, nidetyypit erilaisia kuin Voikkarissa
- Hankinta
 - saapumisvalvonta monimutkainen (ei käytetä?)
 - monojen hankinta yliopiston järjestelmällä



Tulokset 2

Laina

- Call slip –toiminto puuttuu
- varausten käsittely
- recall –varaus puuttuu
- kalenteri toimii eri tavalla kuin Voikkarissa

Luettelointi

- tukee RDA:ta
- mutta luetteloitaanko täällä vai Melindassa?
- poiminta muista järjestelmistä onnistuu Z:lla



Yhteenveto

- Koha käy yliopistokirjaston järjestelmäksi
- Mutta se ei käy sellaisenaan paketista otettuna, vaan vaatii viilausta
- Muutosten vaatima työmäärä on hallittavissa, edellyttäen, että järjestelmästä tehdään yksinkertainen



Seuraavat askeleet

- Koha jää lepäämään
- Tutkimme, mitä muita järjestelmiä tarvitaan kirjaston toimintojen pyörittämiseen (seuraava kalvo)
- Tavoitteet
 - uusi kokonaisarkkitehtuuri
 - kustannussäästöt
 - modulaarisuus
 - käytännöllisyys



Järjestelmäkokonaisuuden tehtävät

Asiakkaat

- Tietoa kirjastojen kokoelmista
- Tiedonhaun mahdollistaminen
- Aineiston käytön mahdollistaminen

Kirjaston työkalu

- Hankinta
- Kuvailu
- Aineiston käytönhallinta

Kirjaston kokoelmien inventaarioluettelo



Palikat

