

27.10.2011

*Ellibs – e-kirjojen hankintamallit ja
lisensiointiehdot*

Juha Tarvainen

Lingsoft

*Over 25 Years of
Leading Language
Technology*

Lingsoft 1986 -



Ellibs Oy

- Perustettu 2002
- Lingsoftin omistukseen 2006 lopussa
- Toimintaa ja tekniikkaa kehitetty määrätietoisesti
- Vaihto uuteen sisältöpalvelimeen keväällä 2009
- Uuden verkkokaupan julkistus 10.6.2009
- Tämän jälkeen mm. Ellibs verkkokirjastolle uusi käyttöliittymä ja aktiivista kehitystä mm. verkkokaupan ominaisuuden osalta (esim. haut, sosiaalinen media, kielituet)

Ellibs tuotteet ja teknologiat

- Ellibs sisältöpalvelin
- Ellibs e-kirjakauppa
- Ellibs e-kirjasto
- Ellibs e-kirjan latauspalvelu (e-ticket)
- Ellibs e-kirjakauppa API
- Tulossa lähiaikoina
 - Lingsoft-kieliteknologioiden sisällyttäminen (älykkäät haut, sisältöhaku, puhe)
 - Kirjasto-ominaisuuksien kehittäminen

Ellibsin käyttämät tekniikat

- Kirjojen muoto: pdf ja EPUB
- Kirjat suojattu Adoben DRM-teknologialla (Digital Rights Management, kopioinnin ja tulostuksen rajoitus)
- Kirjojen käyttö Adobe Digital Editions –lukuohjelmalla
- Mobiililaitetuki (iPad, iPhone, Android..) ja lukulaitetuki erillisten ohjelmien avulla

Ellibs e-kirjakauppa

- n. 70 000 nimekettä, lisää päivittäin
- 100 kustantajaa
- avoin koko maailmalle
- aiemmin pääosin tietokirjallisuutta
- viihteen määrä lisääntymässä
- myös ilmaisia kirjoja
- kotimainen tarjonta lisääntyy

Ellibs e-kirjastot

- 300+ kirjastoasiakasta
- valmis palvelu kirjastoille
- lisensioitavissa FinELibin kautta yleisille kirjastoille
- verkkopalvelu - ei vaadi laiteinvestointeja
- lukuohjelmana maksuton Adobe Digital Editions
- avoinna 24/7
- palvelun käyttöönotto on nopea
- kirjojen toimitukset heti
- Ellibs e-kirjat yhteensopivia lukulaitteiden kanssa

Ellibs e-kirjaston toiminta

- Kirjastoasiakkaat hankkivat kirjat suoraan Ellibsin verkkokaupasta
- Kirjat ostetaan (ei lisensoida) ikuiseen käyttöön
- Palvelusta luovuttaessa materiaali toimitetaan kirjaston käyttöön

- Jäljitellään painetun kirjan lainausmallia
- Yksi ostettu kirja = yksi kappale kirjastossa
- Yksi lainaaja kerrallaan per yksi kappale kirjaa
- Kirjaston ylläpitäjät voivat itse asettaa laina-ajat kirjoille
- Kirja palautuu lainan jälkeen automaattisesti käyttöön

Kirjaston kokoelma
 Uusimmat
 Tekijän mukaan
 Julkaisijan mukaan

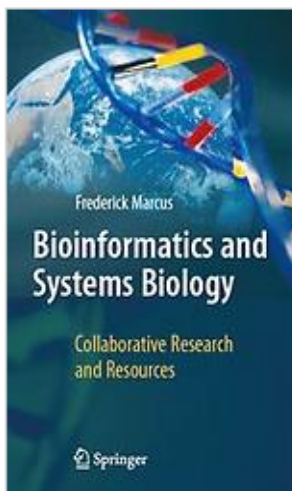
Yhteydenottolomake

Kirjaston ylläpito
 Saapuneet (4)
 Ehdotetut e-kirjat (5)
 Nykyiset lainat
 Laina-ajat
 Lainatilastot
 Vaihda järjestelmänvalvojan salasana
 Tilaukset
 Kirjaudu ulos

E-kirjakauppa
 Luokan mukaan
 Nimen mukaan
 Tekijän mukaan
 Julkaisijan mukaan
 Sarjan mukaan
 Julkaisijan yksikön mukaan
 Tarjoukset
 Uusimmat
 Myydyimmät
 Ilmaiset

Ellibs kirjastoille
 Ellibs yrityksille

Bioinformatics and Systems Biology



Tekijä(t) Marcus, Frederick B.
 Julkaisija Springer
 Julkaisuvuosi 2008
 Kieli en
 Painos 1
 Luokka Biologia
 Hinta **110,64 €**

PDF+DRM ISBN 9783540783534

[Lisää ostoskoriin >](#)

E-kirjan formaatti	ISBN	Saatavilla kappaleita
<input checked="" type="radio"/> PDF+DRM	9783540783534	1/1

Laina-aika

1 päivä 14 päivää

[Lainaa >](#)

DRM-rajoitukset
 Tulostus
 Kopioi leikepöydälle

Ei sallittu.
 Ei sallittu.

Table of contents

1. Fundamental Collaborative Research and Computational Biology

1. Introduction

2. Bioinformatics

3. Systems Biology

4. Developmental Biology and Aging

Kirjautuneena sisään TEST: Juhan kirjasto (ylläpitäjä).

Ostoskori [▲]

1 Tuote **Yhteensä: 199,26 €**

[Näytä ostoskori](#) | [Kassalle](#)

Tutustu myös



Light Sensing in Plants
 Wada, Masamitsu

[Näytä tiedot >](#)



Microbial Root Endophytes
 Schulz, Barbara J. E.

[Näytä tiedot >](#)



Resource and Market Projections for Forest Policy Development
 Adams, Darius M.

[Näytä tiedot >](#)

Suosituksset

Kirjaudu sisään

Sinun täytyy olla kirjautuneena Facebookiin nähdäksesi

Ellibsin malli

- Mallin etuna yksinkertaisuus ja ymmärrettävyys
- Kun ostetaan omaksi (vaikkakin palvelun kautta), ei lisensointiongelmia
- Hinnoittelun yksinkertaisuus: sama hinnoittelupolitiikka kirjastoille ja yksityisasiakkaille
- Kulujen ennakointi ja käytön määrittäminen helppoa
- Toisaalta Ellibsin tekniikka mahdollistaa myös erilaiset lisensointi- ja levitystavat
- Myös tuki muille suojausvaihtoehdoille periaatteessa olemassa

Lisensiointimallien jatkokehitys

- Ellibsin pyrkimys olla aktiivisena toimijana hahmottamassa uusia toimintatapoja ja lisensiointimalleja
- Toteutusvaihtoehtoja useita, esimerkiksi:
 - Lukuaikaan perustuva ladattava "lompakko"
 - Kiinteä kuukausimaksu/rajoittamaton lukuaika
 - Kiinteä kuukausimaksu/tietty määrä lukuaikaa
 - Erillisesti hinnoitellut kirjapaketit, joissa tietyt teokset

Jatkokehityksen haasteita

- Sopimukset kustantajien kanssa
 - Kustantajien tavoitteena lisensiointimalli, jossa rajoitetaan jotenkin saatavuutta tai määriä
 - Vielä varovainen suhtautuminen erilaisiin toimintatapoihin
 - Nähdään helposti uhkana, ei mahdollisuutena
 - Sopimukset vaativat käytännössä DRM-suojauksen
 - Vanhat sopimukset eivät kata uusia levitysmalleja
- Hankintojen vaikeasti ennustettavat kustannukset kirjastopalvelun tilaajille
 - Suosion kasvu ei saisi tarkoittaa maksujen kasvua
 - Tavoitteena kiinteä tai ennakoitava hinta kokoelman hankinnoille
 - Materiaalin saatavuuden ennakointi: erilaiset lisensiointimallit voivat olla vaikeita ymmärtää, tai niiden rajoitteisiin voi olla vaikea varautua

Lisensiointimallien jatkokehitys

- Ei vakiintunutta käytäntöä parhaasta mallista
- Realistista tavoitella yksinkertaista ja kaikille osapuolille ymmärrettävää mallia
- Dialogi eri osapuolten (kirjastot, kustantajat, välittäjät) välillä tärkeää yhteisen ymmärryksen löytämiseksi
- Ellibs avoin uusille malleille ja kokeiluille:
 - Tekniikka mahdollistaa erilaiset toimintatavat, myös osaaminen löytyy
 - Joustavuus ja mahdollisuus erilaisten ratkaisujen etsimiseen
 - Ymmärrys parhaista käytännöistä syntyy erilaisia malleja kokeilemalla

Kiitos !

Juha Tarvainen

Email: juha.tarvainen@ellibs.com

Puhelin: +358 2 279 3300