



NELLI - ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСКОВЫЙ ПОРТАЛ

NELLI

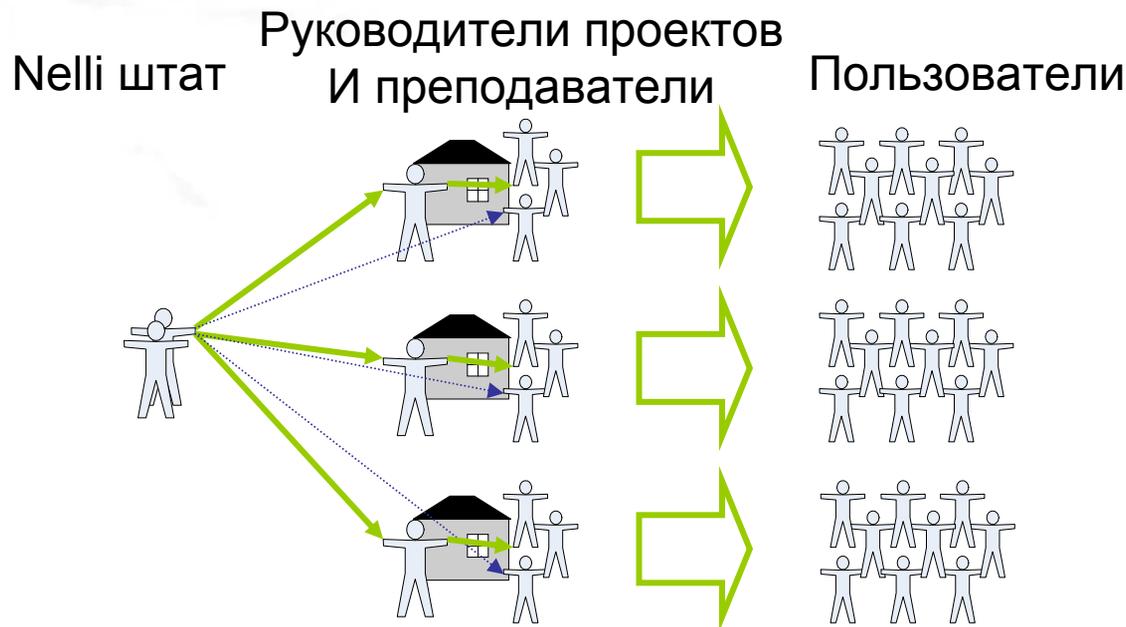
- Информационный поисковый портал
National **E**lectronic **L**ibrary **I**nterface
- Один интерфейс к разным материалам
 - лицензионные e-журналы
 - лицензионные индексы цитирования
 - лицензионные E-books
 - Библиотечные БД и виртуальные коллекции
 - открытые web-ресурсы
 - Цифровые коллекции, Open Access материалы

NELLI КОНСОРЦИУМ

- Nelli – национальный портал
- Всего университетов 20
- Всего «политехников» 29
- Всего публичных библиотек
 - 20 региональных библиотек
 - более 400 муниципальных библиотек
- Лицензионный соглашения для специальных и научных библиотек
- Финансируется Министерством образования

ОРГАНИЗАЦИЯ NELLI

- Nelli персонал: (6 сотрудников для административной работы, технического сопровождения, лицензирования, обучения, управления)
- Локальные руководители проектов и преподаватели (более 70)



NELLI ПРИЛОЖЕНИЯ

- **Metalib порталное ПО (ExLibris)**
 - Meta поиск: параллельный поиск во многих источниках (max. 20)
 - Используются стандартные шлюзы (z39.5 / SRU) или расширения.
 - Каждый ресурс требует собственной конфигурации
 - С помощью Exlibris, Nelli штата или библиотек.
 - Проводится опрос для определения приоритетов в конфигурировании.
 - Требования стандартных шлюзов оговариваются при заключении лицензионных
 - Локальные библиотеки отбирают для своих пользователей
 - Пользовательские интерфейсы «по умолчанию» используются локальными библиотеками
 - каждый институт может иметь свой интерфейс
 - один адрес для входа: <http://www.nelliportaali.fi>
IP-адрес посетителя обеспечивает настройку интерфейса
 - Каждый институт может локализовать свой портал для работы на разных языках.

- **Metalib основные функции**
 - **Quick Search**
 - **Предопределенный список ресурсов**
 - **Meta Search**
 - **Пользователь выбирает категории ресурсов их определенных библиотеками**
 - **Find Database**
 - **Поиск ресурсов**
 - **Find e-Journal (from SFX)**
 - **My Space**
 - **eShelf (сохранение записей), My Databases (сохранение информационных ресурсов), My e-Journals (сохранение e-Journals), History (сохранение поисков и предупреждений)**

- **SFX OpenURL resolver (Exlibris)**

- Работа с Metalib

- Список е-журналов в Metalib позволяет активизировать папки с полнотекстовыми объектами в SFX-целях (цель это, например, один пакет EBSCO е-журналов)
 - OpenURL-linking
 - Metalib ссылочная информация посылается в SFX и проверяется на соответствие объектам в SFX базе знаний
 - SFX- база знаний один из основных сервисов SFX-продукта

АУТЕНТИФИКАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Пользователи - это гости или пользователи организации (IN)
 - Пользователь считается пользователем организации, если он обратился из predetermined диапазона IP-адресов или ввел пароль.
 - Внешняя аутентификация
 - Когда пользователи вводят пароль в Nelli, они обращаются к службе аутентификации того института, через портал которого они обращаются
 - Metalib может взаимодействовать с многими системами аутентификации пользователей
 - НАКА, Федерация университетов, «политехников» и научных институтов Финляндии по идентификации, использует Shibboleth технологию
 - Shibboleth middleware для аутентификации является open source продуктом и базируется на открытых стандартах

Удаленный доступ к лицензионным ресурсам

- Доступ к лицензионным ресурсам обычно осуществляется с predetermined IP-адресов
 - Каждый пользователь должен ввести пароль на удаленный проху-сервер
 - Проху обеспечивается локальными организациями.
 - Nelli-специалисты рекомендуют EZпроху как полезное средство (простое, недорогое и широко используемое)
 - Когда пользователь должен аутентифицироваться в Metalib использование удаленного проху-сервера практически незаметно для него.
- Имя и пароль для доступа к лицензионным ресурсам также возможно