
基于汇文LIS的Tag尝试

厦门大学图书馆

江湍

juang@xmu.edu.cn

汇报纲要

- 项目介绍
- 简单演示
- **Web2.0技术在我馆的应用**



项目介绍

Q:我们做了什么?

A:一个LIS相结合的tag系统

功能:

用户能够对opac进行tagging

用户可以收藏和管理tag过的opac条目

用户可以管理自己的tag

前提是用户登录

项目介绍

Q:为什么要做这个系统?

A:web2.0技术在图书馆的应用实践

通过tag这个方式读者能够参与到数字图书馆的建设中来,

Tags是的一种分类系统,即所谓的民间分类法(Folksonomy),对opac进行分类

简单演示

- [点击这里](#)



项目介绍

- 系统投入使用后的现象和思考
 - 现象一：tag的增长速度比预期慢
 - 现象二：一部分的tag没有任何实际意义
 - 思考：
 - What's tag?
 - 读者不知道，不了解，不明白tag
 - 对策：
 - 对读者宣传和推广
 - 帮助系统
 - 其他

Web2.0技术在我馆的应用

web2.0的相关技术

- Blog/PodCast
- RSS
- Wiki
- Instant Message (IM)
- SNS功能
- Collective Intelligence
- Tagging/ Folksonomy
- 浏览器插件
- Greasemonkey
- Bookmarklet
- Ajax/Flex/Atlas
- Open Source
- Mashups

——引自花生壳的PPT

Web2.0技术在我馆的应用

- RSS:
 - 新闻公告/预约书/讲座信息/数据库专题/
 - WIKI
 - <http://wiki.xmulib.org/>
 - Open Source
 - Dspace
 - Tag/Ajax
-

Web2.0技术在我馆的应用

■ 一些体会：有甜有苦

□ 甜

- Web2.0技术在图书馆领域大有可为，以上的应用即是沧海一粟
- 新技术带来的服务很受读者欢迎
- 图书馆+亚马逊+GOOGLE+OCLC=NEW LIBRARY

—西北图客 留言（Keven's blog）

□ 苦

- 技术门槛（部分技术门槛低）
- 原有系统或资源的成为束缚
- 技术的更新速度太快

因你而变

- 图书馆无处不在
- 馆员与读者的关系是平等互利互惠的信息互助

——Lib2.07: 我的会前功课, 老槐博客

谢谢

- Q&A

