



上海图书馆Folio项目汇报

上海图书馆Folio项目组 2019.12.12

Folio @上海图书馆

1

上图Folio项目概况

2

各应用的简介和展望

3

演示

微服务

Codex

开源

OUR GOALS

- 支持微服务架构的图书馆服务平台，开放的、灵活的、可扩展，能链接智慧场景所需的各软硬件模块
- 采用Codex基于BIBFrame的数据方案，使数据管理、发现、迁移更灵活，支持数据的互操作
- 由社区驱动的开源项目，比其它基于微服务架构的图书馆平台更具开放性和互操作性，结合智慧图书馆有无限的扩展性



推广
普及
应用



二次开发
维护



标准规范
最佳实践



技术评测



认证
指导



开发合作机构：

北京方正阿帕比技术有限公司
北京开元数图科技有限公司
杭州麦达电子有限公司
南京仰格信息科技有限公司
上海阿法迪智能标签系统技术有限公司
上海凯勤数字科技有限公司
深圳市科图自动化新技术应用公司
苏州嘉图软件有限公司



项目管理



代码管理



测试和发布



项目管理



开发者网站

CODING CLOUD DEVELOPMENT 产品 价格 支持 个人版登录 登录 免费注册

一站式 DevOps, 提升研发效能

全新 CODING 涵盖了软件开发从构想到交付的一切所需, 使研发团队在云端高效协同, 实践敏捷开发与 DevOps, 提升软件交付质量与速度。

免费使用

在线咨询

Confluence 空间 创建 搜索

上图FOLIO开发者

- 页面
- 博文
- 空间快捷链接
- 团队成员
- FOLIO开发起步
- API文档 (raml)

页面树结构

- API文档 (raml)
- > FOLIO开发起步
- > 团队成员
- 安装部署
- > 开发规范
- 开发计划
- > 测试

页面 / 上图FOLIO开发者 主页

API文档 (raml)

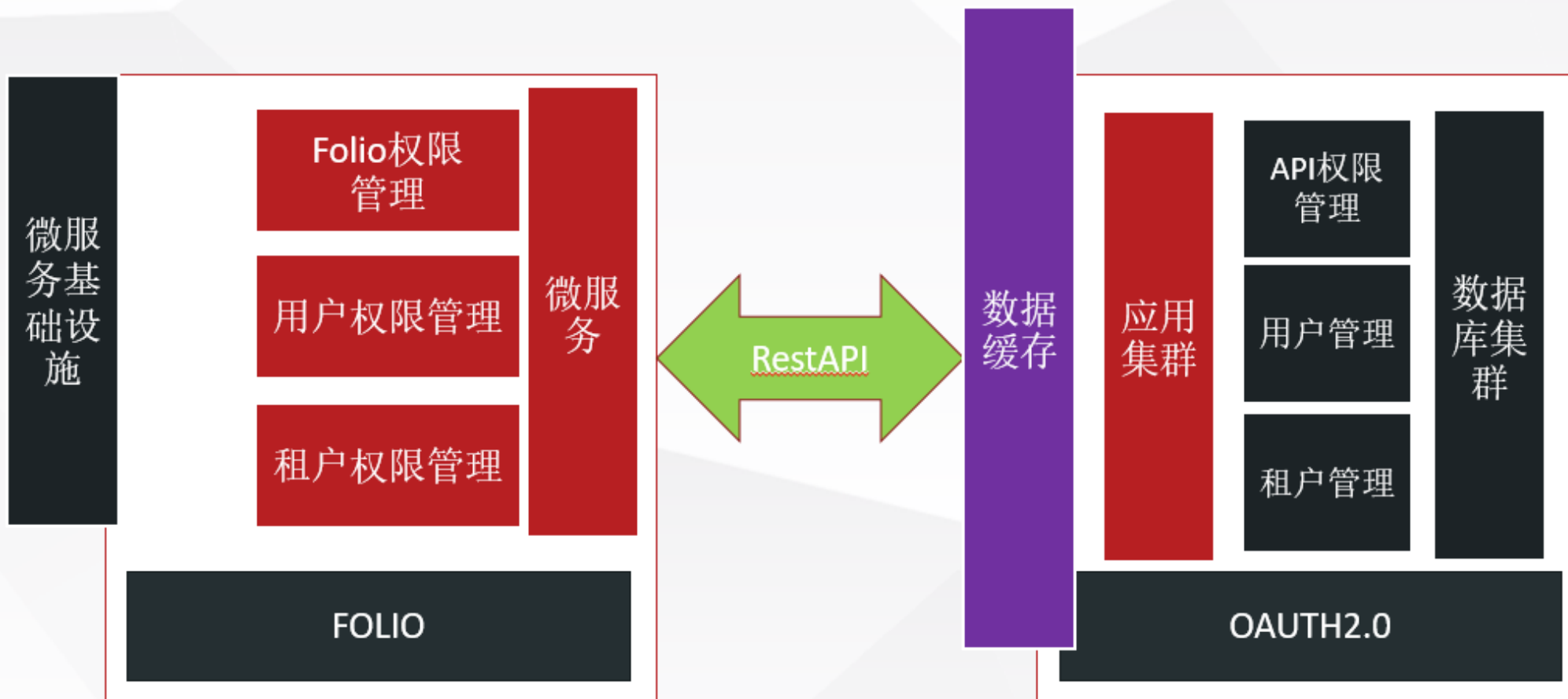
由 创建, 最后修改于十二月 04, 2019

FOLIO官方模块API文档: <https://dev.folio.org/reference/api/>

Okapi文档: <https://s3.amazonaws.com/foliodocs/api/okapi/okapi.html>



用户App



流通App

大联盟



发现App

Folio 数据
中间格式
标准

Folio元数据方案
编码方案

数据导入
最佳实践

映射规范
数据清洗
数据导入



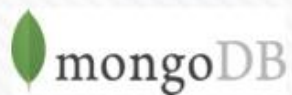
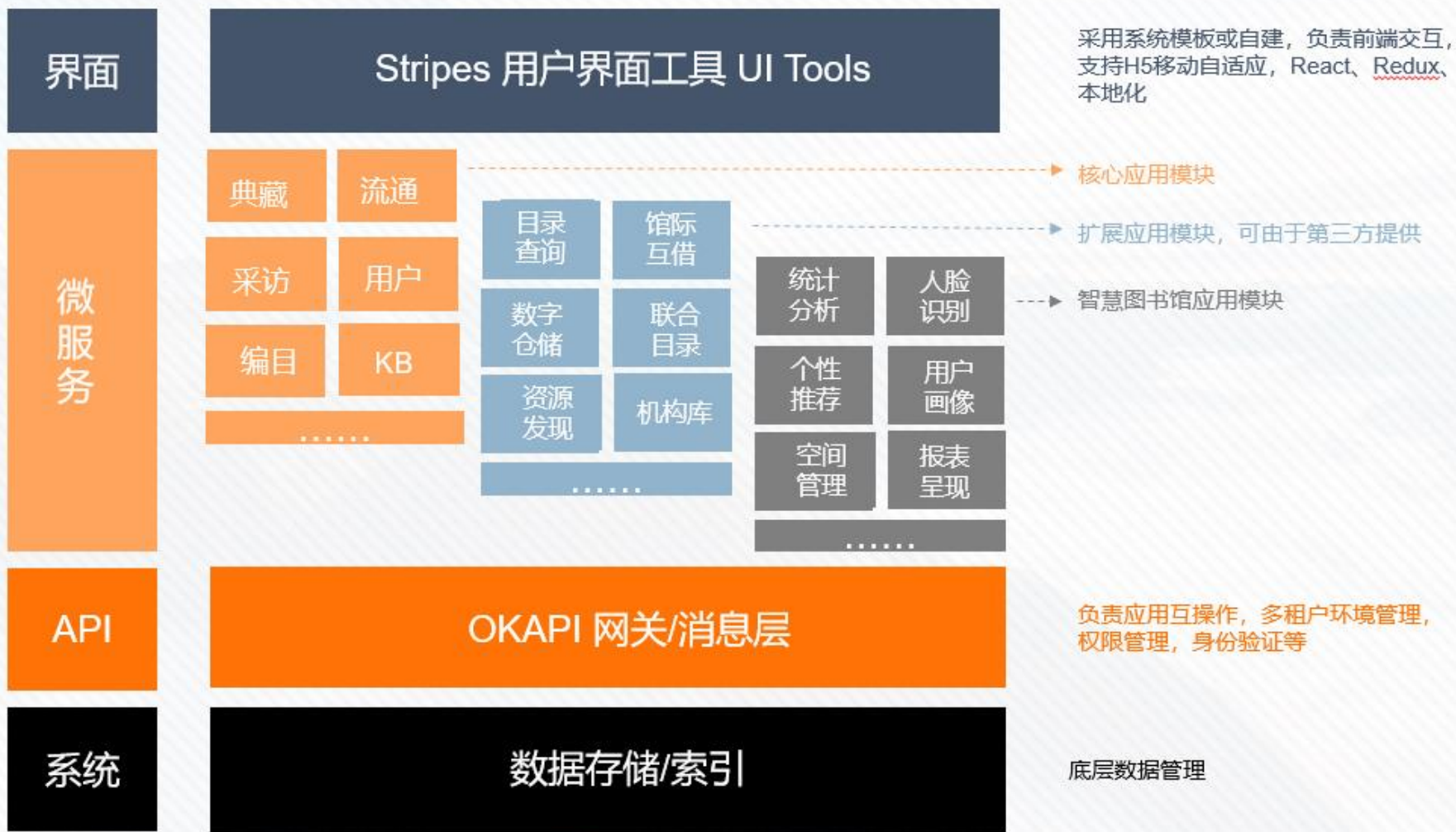
典藏项目



基础管理App



未来



Folio@上海图书馆
演示

F O L I O

谢谢大家的观看