

作品提交	
团队名称	金像树
领队-姓名	李笑阳
领队-手机	15134546838
领队-邮箱	1216537325@qq.com
作品名称	近代名人堂
作品形式	微站
使用数据情况	除上海图书馆所开放的数据外还使用了外部数据: 豆瓣API, 本公司收集的数据, 名人字画
摘要	<p>本作品致力于 建立一个展示近现代的名人和文学的作品库, 大概分为三类即: 作家, 诗人, 美术家。根据“上图”提供的名人的数据, 进行可视化的展示, 同时也可以页面头部通过搜索框搜索查询某一个名人的详细信息。在详细页面中有通过人生的轨迹做出来的gist地图, 该名人一生去过那里在地图上很好的显示出来; 信函的往来通过“力引导图”来进行显示; 名人的出生地通过“OSM地图”来显示出来, 还有画家的一些著作通过我公司开发出来的大图浏览软件能够快速的切图, 浏览顺畅; 结合豆瓣的书籍的信息进行名人书籍或手稿信息的显示等等。</p>
作品说明	<p>作品构思切入点: 实现对作家、诗人和画家人物信息, 作品的汇聚。使用java、js等技术手段来挖掘人物之间的关系, 通过图表的形式来展示名人与名人之间的联系。利用地图插件来显示人物的出生地等等一些构思。使用我们公司(北京金橡树软件有限公司)开发的一个大图浏览软件可以对画家的高品质的画来进行快速的切图, 浏览不卡顿。</p> <p>解决的主要问题(创新点): 多角度资源的聚合进行信息展示; 数据中人物一生去过许多地方, 如何展示串联起来的问题; 如何展示近代名人出生地分布的问题; 名人字画电子版一般在几百上千兆, 一般图片浏览器基本无法快速显示的问题; 人物作品(诗人和作家)与豆瓣读书api关联问题。</p> <p>技术实现方案: 通过OSM地图来显示名人的所在地, echarts显示名人信函的往来, 本公司开发的大图浏览器来对字画进行显示, 用uri从上图获取数据, 通过json来进行处理, 显示到页面上, 等等一些内容。</p> <p>数据使用情况: “上图”提供的名人和名人手稿、本公司之前积累的数据以及在网上爬下来的数据, 例如一些名人的字画, 名人的书本等等一些信息。</p> <p>作品潜在价值: 本作品聚合多方数据, 运用多种技术进行整合, 用以“近代名人堂”为名进行深度探索, 方便人们了解近代名人, 便于图书馆, 博物馆等进行作品或藏品的展示。</p>
程序	未上传
LOGO	showlogo.png
微站访问地址	www.goaksoft.cn/jingsai
作品介绍PPT与PDF	近代名人堂pdf.pdf、近代名人堂ppt.pptx
表单信息	
提交状态	已提交
提交时间	2017/8/10 17:56:52
提交IP	221.217.143.247