

| 团队 | |
|-----------|--|
| 团队名称 | 哈尔滨商业大学图书馆 |
| 国家 | 中国 |
| 省/直辖市/自治区 | 黑龙江省 |
| 领队-姓名 | 李博 |
| 领队-单位 | 哈尔滨商业大学 |
| 领队-手机 | 13895797790 |
| 领队-邮箱 | bo7790@163.com |
| 团队人数 | 2 |
| 团队成员 | 李博, 31 岁, 非在校生 (哈尔滨商业大学, 图书馆员) 李洪莲, 31 岁, 非在校生 (哈尔滨商业大学, 图书馆员) |
| 参赛原因 | 最主要的原因是对前端开发和数据分析有着浓厚的兴趣, 并想通过比赛与各位专家学习交流提升团队和个人的能力, 本团队有研发哈尔滨商业大学图书馆视讯平台、商大美景画廊系统、哈商大法律信息服务平台、搭建CSPACE机构知识库平台等系统的经验。 |
| 竞赛消息来源 | 上图官网 |
| 作品 | |
| 作品名称 | 名人手稿信息服务平台 |
| 作品形式 | 微站# |
| 运行环境 | 运行环境为PC及移动端浏览器, 开发环境为MacOS, Node.js, JS框架采用vue.js, 数据分环境采用Anaconda。 |
| 作品创意 | 利用HTML5及CSS3进行前端页面的搭建, JS框架采用Vue.js, 并将引入Echarts.js、D3.js等进行图谱的构建和前端可视化的实现; 利用先进的前端技术使原生的开放数据能够生动的展现在用户面前, 设计原则秉持移动端优先、用户体验至上; 元数据拟采用Cspace系统进行实践和录入; 利用Python语言进行数据科学计算和可视化分析, 开发包采用Anaconda, 借助机器学习的手段, 尝试利用Tensorflow框架对名人手稿等开放数据进行分析, 挖掘数据间的关联, 提取原生开放数据的潜在价值。 |
| apiKey | 7bdc658845a31a237e6c2055494b1cb493015c42 |
| 培训 | |
| 培训 | 参加全天, 1 人 |
| 表单信息 | |
| 提交时间 | 2017/4/25 15:16:49 |
| 提交IP | 221.212.109.154 |