

团队	
团队名称	书中有数
国家	中国
省/直辖市/自治区	上海市
领队-姓名	施陈伟
领队-单位	上海市徐汇区华东理工大学科技信息研究所
领队-手机	15216723907
领队-邮箱	chen_river@hotmail.com
团队人数	1
团队成员	施陈伟, 24 岁, 在校生 (华东理工大学, 硕士学位, 情报学专业)
参赛原因	<p>喜欢书籍, 喜欢知识, 喜欢刨根问底, 喜欢求证。</p> <p>在互联网时代, 有太多的二手, 三手, n手信息充斥着我们的生活, 很多信息都被扭曲了, 导致人们的认识产生偏差。人们很浮躁, 无法静心去找那些最原始的信息去求证; 人们也很无奈, 那些原始的信息难以获得, 所以也懒的去找。</p> <p>既然技术已经成熟, 为什么不将这些沉睡的文献资料利用技术唤醒, 让人们更容易接受到原始的信息, 帮助人们矫正认知, 让人们更好地去思考。</p> <p>上海图书馆举办的这个应用数据大赛, 其实就是想把这些文献资料更好地利用起来, 是一种传播正确知识的态度体现。</p> <p>因为是相关专业的学生, 也有一些计算机的技术功底, 本科时做过一些android的开发。暂时只有一个人, 如果后续有需要, 可能会加入。</p>
竞赛消息来源	上图微信
作品	
作品名称	那时的选择——名人的故事
作品形式	Android APP#微站#
运行环境	Android WeChat
作品创意	<p>根据提供的信息, 了解到是主要对于名人手稿及档案资料的元数据的使用。以前没有在图书馆查询过相关的档案资料, 对此并不太了解, 并且对于这些元数据的数据结构也不清楚, 无法做详细的规划。</p> <p>不过根据内容初步的设想是:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.展示。将名人手稿及档案数据完整, 有组织地展示出来。这是最基本的需求。</li> <li>2.关联。档案资料, 名人手稿往往记录了相关的人名, 事件, 日期等, 可以将相同或相近的事件进行关联, 比如以时间顺序进行排列, 各方的看法等。这是比较高级的需求, 能否实现, 主要看元数据的完备性和相关的形式表现。</li> <li>3.挖掘。在关联的基础上, 进行更为细致的分析, 比如关于某个事件的名人的手稿进行联合分析, 可以更详尽地说明各方对于事件的态度, 其历史背景, 个人际遇等, 让读者可以更方便地代入到当事人的角度去感受他们当时的抉择, 态度。这是更高级的需求, 能够实现看技术和实际情况。</li> </ol> <p>以上是个人在不是很了解的情况下做出的简单设想。</p>
apiKey	e18a15674f2f4a0587d75afc8b9ed7b3c950b078
培训	
培训	参加全天, 1 人
表单信息	
提交时间	2017/4/3 13:26:44

提交IP	116.236.209.196
------	-----------------