**1.团队的成员如何分工协作的？有什么经验教训？**

团队一共四个人，管延伟承担了环境的搭建及数据库的链接、赵志伟负责出版物的检索功能，黄涛负责出版物的语义推荐功能。袁欢负责出版物查询结果的分析显示。

经验教训：

因为所用工具大多是国外网站，存在网络超时，无法返回结果的情况，我们也寻找了替代网站，但结果并不理想。

**2.团队是如何进行项目管理的？**

系统设计主要分为4个方面，每个人负责自己对应的流程。长期进行线上交流和定期的线下代码讨论，遇到的问题能够相互解决，做到相互之间的交接做到有序、高效、正确。

**3.团队如何平衡时间/质量/资源争取如期完成任务的？**

因为每个人负责的项目不同，并且有一定的相互关系，存在顺序依赖，所以每个人就自己负责的问题，查找资料，提出解决方案，由小组协商解决，保证了任务的如期完成。

1. **项目最有特色的功能是什么，能够让用户获得什么好处？**

这个项目最有特色的功能是能够让用户查询到自己想要的答案的同时，能够看到关于这方面更多的知识，，这样的系统大大的节约了用户的时间，还能够通过相关可视化的分析与展示得到数据的统计分析，让用户全方位的深入了解自己搜索的信息，提高了用户搜索的效率。

**5.总结，整个团队在这个课程上学到了什么，对课程有什么批评建议？**

我们在课程上学到了知识图谱相关知识，了解到了其它的语言如PDF/RDFS语言来表示相关知识点，以及OWL 2网络本体语言来建立相关的一个本体，并且通过作业来巩固练习所学到的知识，每个人都有一定的收获。建议：这门课程因为比较晦涩难懂，建议课堂上除了教授基本知识的同时进行一定的操作实践。