**调查问卷**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | 17301151 | 姓名 | 丛子渊 | 小组 | 英雄 |
| 课程总结体会 | 本课程需要我们对云服务、Web、Spider、Hadoop、Mahout等有一定理解掌握，从而提高了我们的软件工程技术水平，具有很高的教育价值：首先是张迪老师为我们争取的华为鲲鹏云体验机会，让我们对Linux、ARM、公有云有了新的认识；其次亲身搭建、使用了Hadoop大数据处理框架，Mahout机器学习项目，进一步训练了我们团队开发、系统开发能力。 | | | | |
| 对课程的意见和建议 | 课程整体设计我觉得很好，能让很多不了解Linux、编译软件的同学快速入门，有所收获；  但因为很多同学懂得相对较少遇到很多困难，两周的的课程前一个周仅仅把Hadoop简单实践了一下，使后一个周任务相对较重；  我觉得这样没什么问题，可以改进的就是减少后一个周的任务量，降低Web的要求，因为很多同学接触的并不多。 | | | | |
| 对项目的意见和建议 | 现在的情况是五个人小组可能有三个人在做Spider+Web，导致大数据这块没有很好的照顾到；  我建议降低要求要从项目任务出发，比如只要求实现一个浏览和推荐页，这样让很多同学真正的回归到大数据与Web的联通上来。 | | | | |
| 对老师的意见和建议 | 张迪老师一如既往的认真负责与和蔼可亲，老师、助教学长辛苦了 ☺ | | | | |