软工实验会议记录

# 2017/3/10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **软工实验第1次会议** | | | |
| 时间 | 2017/3/10 | 地点 | 北航新主楼A209 |
| 成员 | 全体成员 | 时间 | 20:30-21:00 |
| 记录 | 王春柳 |  |  |
| **会议记录内容：**  确定小组组长为李岳檑，由温元祯建立微信群，确定协作方式为使用Github工具协作、通过微信群、手机、QQ、组会的方式进行交流沟通。探讨了一下备选项目是否合适，根据个人兴趣、所学知识和受用程度pass掉bugzilla、tensorflow等项目，决定在spark和node.js中确定最终项目。最终以投票的方式决定所选项目为spark。 | | | |

# 2017/3/15

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **软工实验第2次会议** | | | |
| 时间 | 2017/3/15 | 地点 | 北航新主楼F层休息区 |
| 成员 | 全体成员 | 时间 | 15:00-17:00 |
| 记录 | 王春柳 |  |  |
| **会议记录内容：**  **1.确定本周工作：**小组成员将所查资料进行汇总和讨论，包括需要安装的相关软件，以及如何将资料提交到github库中，并对上届学长学姐的相关文件进行了参阅。最终确定本周所需要做的工作都有哪些。  **2.工作分配：**小组组长将工作进行分配，最终确定由组长负责这周ppt的设计和讲解，由温元祯同学负责项目概要的撰写，由谭伟良同学负责安装project进行项目计划书的撰写，王春柳同学负责对会议讨论内容进行记录，由组长将所有资料进行汇总，由谭伟良同学负责研究如何将资料上传至github库上。  **3.后期安排**：小组成员完成所分配的必要工作后，需独自阅读关于spark项目的相关资料，要求必须对项目有所了解，试着熟悉关于spark的一些基本操作，有推荐的书籍或资料在群里告知。  **4.关于项目：**小组成员每人都要在自己的电脑上进行spark开发环境的配置，以便后期阅读源码、调试等工作的开展，也有助于团队之间的相互协作，小组成员一致通过按照开发计划书、项目进度计划完成各自的工作。 | | | |