**2019/05/06**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **软件工程实验第15次会议** | | | |
| 时间 | 2019/05/06 | 地点 | 新主楼G座5层 |
| 成员 | 陈鸿超，李铎坤，  刘颖，袁梦阳 | 时间 | 19:13 – 19:50 |
| 记录 | 李铎坤 |  |  |
| **会议记录：**   1. 讨论决定本周项目工作及分配 2. 完成剩余扩展功能模块，完善设计文档（陈鸿超） 3. 测试部分准备与初步工作 4. **设计测试部分的方案与方法（袁梦阳，刘颖）**   **分别叙述功能性需求/非功能需求对应的测试方案（可列举例子），数据获取方式。**   1. **列举测试点（包括扩展需求+已有需求对应的测试点）（李铎坤）**   **先按照功能划分，然后细化复杂功能**   1. **完成部分测试工作（部分）（袁梦阳，刘颖）** | | | |
|  | | | |

**2019/05/09**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **软件工程实验第16次会议** | | | |
| 时间 | 2019/05/09 | 地点 | 新主楼F座2层 |
| 成员 | 陈鸿超，李铎坤，  刘颖，袁梦阳 | 时间 | 19:26 – 20:00 |
| 记录 | 李铎坤 |  |  |
| **会议记录：**   1. 讨论决定本周PPT制作任务分配 2. 任务及分配： 3. **剩余扩展功能展示（陈鸿超）** 4. **测试思路（李铎坤）**  * 数据获取方法（tcpdump，wireshark） * Wireshark数据正确性比对 * 主要测试流程   准备数据 -–> 调用功能 -–> 结果分析   1. **测试点划分（李铎坤）** 2. **已有测试用例展示（袁梦阳/刘颖）**  * 展示一到两个测试用例  1. **统计分析（袁梦阳）** 2. 时间安排： 3. 周五中午（5/10），完成PPT。 | | | |
|  | | | |