**Scrum软件开发过程会议记录表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会议类型 | ☑Sprint Plan Meeting  ☑Scrum weekly Meeting  □Sprint Review Meeting | | 参会人员 | 全组 | |
| 会议时间 | 2016.9. 27 | | Sprint阶段 | 4 | |
| Sprint需求及完成进度 | 需求编号 | 需求内容 | | | 完成率 |
| 0.2.5 | 辅助编辑操作（撤销、重做等）。 | | | 延后 |
| 0.2.6 | 隔一段时间自动保存设计。 | | | 延后 |
| 0.2.7 | 用户连线交叉时用带颜色点表示，可以临时显示这些线。 | | | 不需要 |
| 0.2.8 | 显示方格纸坐标。 | | | 不需要 |
| 0.2.4 | 自动删除多余导线、组件。 | | | 不需要 |
| 0.1.0 | 每关给出用户需要完成的问题、可用的组件、预置的电路接口。 | | | 完成 |
| 0.1.1 | 根据问题，在设计器中设计所需的组合电路或时序电路。 | | | 完成 |
| 团队成员工作完成度 | 成员姓名 | 本Sprint内任务、职责 | | | 完成率 |
| 马志豪 | 完成持久化。 | | | 未完成 |
| 玄远、邓杰耀 | 实现布线逻辑。 | | | 完成 |
| 邓杰耀、白帆 | 将前端设计转换成评测器接受的模型。 | | | 完成 |
| 白帆 | 设计评测器需要实现的接口 | | | 完成 |
| 王子晗 | 设计关卡图标和选关布局 | | | 完成 |
| 会议内容 | 实现布线逻辑。  设计评测器需要实现的接口，要考虑与以后加入的总线兼容。  将前端设计转换成评测器接受的模型。 | | | | |
| 小结与 评价 |  | | | | |