项目进度表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **系统** | **产品** | **计划** | **本月完成概况** | **进度** |
| 医疗项目 | 7寸病床分机 | 1. 完成分机测试反馈的 bug 2. 自主构建的 UI 库移植到分机（避免过度依赖 DP） 3. 分机告警、事件、动作的逻辑开发 | 1. 解决了 50% 份的 bug（剩余 50 % 中，通信类的 bug 还需要 DP 协助解决，希望下周他们会有回音） 2. 自主构建的 UI 库移植到分机已完成 99% 3. 分机告警、事件、动作的逻辑开发完成 10％（明确了逻辑和需求） | 30% |
| 医疗项目 | 服务器  （云平台） | 1. 阅读 vig-9002 源码和文档  2. 理解业务和逻辑需求，在禅道上分解任务  3. 根据任务部署结果，得出一些阶段性成果的时间表 | 完成 10%（阅读了部分源码，熟悉了部分关键逻辑需求）。  本月重心在于完成树莓派和香橙派的只读系统部署、测试等。 | 10% |
| iptalk1.0项目 | TB-8000S  （iptalk树莓派服务器） | 1. 树莓派只读系统测试  2. 为仓库和客户升级  3. 整理开发文档 | 已完成99%。具体是：   * 已测试系统抗断电能力正常（100次呼叫中断电，100次通话中断电，正常率达到99%），导入数据无异常，并为系统添加周期备份数据库任务 * 已整理开发文档，便于今后查阅 * 已编写一个自动构建脚本，适应在2种情况（车间生产中和用户使用中）无损构建该只读系统 * 已经（通过戴工）通知车间可以升级，已经（通过李德平和连佳伟）关注树莓派客户反馈（当出现相关问题时，可以升级为只读系统） * 已交付： * 测试报告——已经（通过戴工）通知测试部整理，会跟进 * 车间和客户已升级确认——已通知车间和客户，会持续得到确认 * 部署文档——已悉数上传至 ownCloud，包括： * 1个该系统的镜像文件（.img 用于在 windows 下还原） * 1个该系统的备份文件（.gz 用于在 linux 下还原） * 1篇部署指南 * 1段指导视频 * 1个自动构建程序包 | 99% |
| 智能网关项目 | VIG-9002  （智能网关服务器） | 1. 香橙派只读系统测试和完善 2. 为美国客户升级 3. 整理开发文档 | 1. 香橙派只读系统部署已完成，准备进入测试（80%） 2. 为美国客户升级将在测试完毕后进行 3. 整理开发文档将同时进行 | 80% |

各小组月工作汇总模板：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **编号** | **任务** | **来源** | **进度** | **备注** |
|  | 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |