**<B1023C>**

**个人项目总结报告**

**[ V1.0版 ]**

**目录**

[1. 事项总结 2](#_Toc314064674)

[1.1. 工作内容总结 2](#_Toc314064675)

[1.2. 技术问题总结 2](#_Toc314064676)

[1.2.1. 成功经验 2](#_Toc314064677)

[1.2.2. 失败经验 2](#_Toc314064678)

[1.3. 管理问题总结 2](#_Toc314064679)

[1.4. 个人体会 2](#_Toc314064680)

[1.5. 其它 2](#_Toc314064681)

[2. 个人技术专题 2](#_Toc314064682)

# 事项总结

## 工作内容总结

（此处可填写个人工作内容的总结。例如：参与了哪些工作、做了什么设计、编码及测试等。）

| 阶段 | 工作范围 | 相关工作产品 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| ES阶段 | 主要是配置LCD 键盘 摄像头 以及 手电筒等驱动。手机可以正常跑起来 | ES1-ES2 |  |
| PR阶段 | 主要是完成手机的基本模块功能，比如多媒体UI和功能修改，手机软件配置。 | PR3-PR4 |  |
| PP阶段 | 完善功能模块BUG，修改测试提出的各种BUG，满足DCC要求150分值一下的要求 | PP5-PP7 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## 技术问题总结

### 成功经验

| 阶段 | 成功事项 | 经验描述 |
| --- | --- | --- |
| ES阶段 | 八万象素摄像头无法正常点亮，在不用MTK和供应商的帮助下，调试codegen配置成功调好。 | 依靠自己驱动经验，在codegen里面修改引脚配置。 |
| PR阶段 | 此项目是1021的costdown版本，但是两个软件差异很大。一个是LCMMI一个是PLUTOMMI。要求两个软件做成基本一样。 | 在小鱼的帮助下，尽可能把多媒体等界面都调成和1021基本相似。 |
| PP阶段 |  |  |

### 失败经验

| 阶段 | 问题项 | 问题产生的原因 | 造成的影响 | 问题总结 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PP阶段 | 文件管理里面有文件，但是查看是空白的。 | 问题是由于合并1071问题造成的，整整花了两天时间才追踪到这个问题的原因 | 一个问题但是结果花了很长时间才查到为什么 | 以后合并BUG应该自己先审查一下 |
| PP阶段 | 温度报警参数确认 | 在发布DCC软件的前一个多小时才确认。由于测试那边资源很有限。改项目PP跑的太快。 | 如果测试再晚一点给我们确认测试结果，就会耽误整个软件DCC | 应该尽早和测试沟通，尽量能提高给测试软件的正确性，争取一次成功 |
|  |  |  |  |  |

## 个人总结

此项目总体而言算是进行的比较顺利，工作量主要集中在要求按照1021去做，但是两者软件基线完全不同。