## 安卓大作业组长开会



- 可以参考图书馆中的大作业
- 必须让自己的语言只针对自己的报告,放在别人报告里那种"真理"不需要 出现,必须说到点上,说干货,肯定会出现问题,写真实的问题就可以 了,不可能一步执行到位的嘛。
- 对软件详细描述,大概界面先做出来也可以,先明确要求,才不会瞎弄
- 需求分析:功能+数据结构,需求分析是给甲方看的,甲方不懂程序代码 也应该能看得懂
- 概要设计: 大概是怎么组成的
- 模块设计: 模块间的关系
- 详细设计:每个模块的流程图,到这里开始分开,每个人干一块,前面都是组长干的,每个图要有说明。有坐车的也不要紧,组长最高分,其他分按实际给,肯定有坐车的,坐车的反正通过就行。
- 工作量,每人两百行代码,必须得达到。一个人做的话至少五百行。真正的项目做得再小也可以给通过。
- 程序员写的书肯定有例子,对大作业会有帮助。
- 第十周周一晚上提交概要设计。
- 第十周周五晚上,组长干的活都得干完,模块分开。
- 第十一周周三最终检查。
- 百分之三十答辩,前面做完的肯定是七十分以上的,别空白就行。
- 组长整理文档,后面每个人干了什么都要写清楚,是谁的东西就写谁。少 粘连,必须一人干一块,不能交叉。
- 最后报告红字要删掉。
- 例子可以作为参考资料写上。在什么地方用的用[1]注上,不能写教材,所有安卓的教材都不能用,可以用那些书后面的作业。
- 撰写规范。左侧装订。封面。页数不能超过组人数乘5加上组长的十页。
- 可以有界面的截图,每张图不超过四分之一页,所有截图不能超过三页。 软件的图表不能大,但不受这个限制。
- 学号+项目英文名(或汉语拼音),压缩包提交。
- 修改说明:提出问题和解决方案,出错的要改。把事做好是目的,分不是目的。和毕业设计就是大和小的区别。
- 软件设计超过一半的时间,老师以前一年半的项目,一年做需求分析几乎 成他们统计员了。