## 15331249 YoshiPark

1.简短的课程学习自我总结(400字以内)

在大三下学期,我学习了<<系统分析与设计>>这门课程,总的来说,这门课程讲述了整个软件开发的生命周期,前期分析需求,中期代码设计,后期软件测试,而这次的系分项目小二点餐就一步一步地实践了软件开发项目管理的流程。

作为项目的技术经理,我负责数据库设计和后台开发,在项目前期,我们小组一起讨论项目的需求分析,画 UML 图,撰写前端和后端的接口文档,在项目中期根据需求以及接口文档编写代码,但可能由于第一次接触真正的项目开发,我在编写代码时候发现前期的分析可能还不够仔细明确,导致中期的代码设计还是有些困难,因此还需要与小组成员就需求分析进行更细节的讨论,从中我明白了前期的分析对后面软件的设计是至关重要的,需要考虑周到。

总之,本次课程和项目让我对软件开发有一个较为深刻的认识,从课程中学习软件开发 的每个阶段,在项目中经历软件开发的每个阶段,收获很多。

PSP-2.1 统计表

PSP 阶段	耗时(h)
计划	12
• 估计任务时间	4
开发	60
• 分析需求	15
• 生成设计文档	15
• 设计复审	2
• 代码规范	0
• 具体设计	10
• 具体编码	0
• 代码复审	0
• 测试	5
报告	2
• 测试报告	0
• 计算工作量	0.5
事后总结,提出过程改进计划	10
合计	84

个人分支的 **GIT** 统计报告 前端分支:



## 后端分支:



自认为最得意/或有价值/或有苦劳的工作清单: 项目小二点餐的整个数据库设计与开发

个人的技术类、项目管理类博客清单:

MySQL 后台技术报告:

https://blog.csdn.net/qq\_33268231/article/details/79941607