#### 15331265 任嘉昕

系统分析与设计这门课程是一个操作性很强的课程,课程用一个大项目贯穿,既学会了理论知识也锻炼了我开发一个实际的互联网应用的技能,受益匪浅。我担任项目的项目经理和后台开发工作,在团队负责人员进度安排和后台服务端编写,在实际中我体验到了一个项目经理的艰难,负责7个人的工作安排也是不太容易的,实际的工程是几十人的项目难度更大,所以需要用软件工程的方法科学安排,分成模块,并且多次迭代的开发一个项目,并做好项目的阶段性总结。在这次的项目中我感觉到了PM的重要性,如果PM没有安排好各个模块的开发顺序和完成度,就会导致各个模块的开发人员的对接困难,甚至导致一部分人有空闲期不得不等待另一个模块开发,造成人员和时间的浪费。服务端的开发方面我完成了整个架构的设计,和大部分模块的实现,体会到了后端工程师的艰辛工作,我们采用了express 框架,使用 MVC 模式,尽量的分离各个模块使用了很多可复用的工具函数,后台的可修改性和易读性都在编码的开始阶段就非常注意,所以后期修改的时候也比较顺畅,通过这次项目体会到了一个高质量的代码在团队编程中的重要性。

PSP-2.1 统计表

PSP 阶段	耗时(h)	
计划	20	
● 估计开发时间	10	
开发	76	
● 需求分析	10	
● 设计文档	10	
● 设计复审	2	
● 代码规范	1	
● 具体设计	10	
● 具体编码	30	
● 代码复审核	3	
● 测试	10	
报告	5	
● 测试报告	5	
● 统计工作量	1	
总结	5	
合计	106	

## 个人分支 GIT 统计报告:

# 用户名: jiaxin96

#### 前端部分:

Contributions to master, excluding merge commits





Jun 03

Jun 17

May 06



May 20

## 服务器部分:

Contributions to master, excluding merge commits







#### Dashboard:



### 个人技术类博客:

http://jiaxin.online/2018/04/14/nodejs%E5%AD%A6%E4%B9%A01/

期末总结报告:

https://givemefive-sysu.github.io/Dashboard/FinalProject/15331265.pdf

期中对有道云笔记建模:

https://github.com/GiveMeFive-SYSU/Dashboard/blob/master/doc/midTest/rjx.pdf