

课程学习自我总结

这个学期学习了系统分析与设计，这门课主要关注的是一个项目的整体开发流程、开发团队的管理，以及在编码前对于项目的分析以及设计。在学习了这门课程之后，我学习到了如何对一个业务进行用例设计、需求规格设计、用例建模等以前在开发过程中没有关注过的问题，以及学会了怎样使用UML工具画出相应的图。

这次项目开发的整个过程，我们对项目进行了需求分析、用例设计等分析，同时画出了相应的UML图，同时进行了代码的规范、接口的设计，这样减少了编码过程的困难。不过由于这是我们第一次学习到这些设计，因此在开发过程中发现设计还有一些不合理的地方，不过我们及时地进行了更改。但是总体来说，开发的过程出错的情况比以前的开发减少了不少，这是设计足够完整的结果，让我了解到了设计对于一个项目的重要性。

这次课程的学习对我而言有很大的收获，让我对于一个项目的开发过程有了更加完全的认识，同时了解了分析和设计对于开发的重要性。

PSP 2.1 统计表

PSP阶段	耗时(h)
计划	5
• 估计任务时间	5
开发	66
• 需求分析	15
• 生成设计文档	0
• 设计复审	3
• 代码规范	3
• 具体设计	15
• 具体编码	20
• 代码复审	5
• 测试	5
报告	10
• 测试报告	0

• 计算工作量	2
• 事后总结，并提出过程改进计划	8
合计	81

个人分支的 GIT 统计报告

前端统计



Dashboard统计



自认为最得意/或有价值/或有苦劳的工作清单

在短时间内学会了小程序的开发并完成了项目。

个人的技术类、项目管理类博客清单

- Vue简单入门
https://blog.csdn.net/weixin_39629939/article/details/79949049
- 小程序开发简介
https://blog.csdn.net/weixin_39629939/article/details/80871084