**郑森瑞个人总结报告**

**项目名称：Advanced-Study**

**——软件需求分析原理与实践**



课 程： 软件需求分析原理与实践

题 目： Advanced-Study

专业班级： 软件工程1901

小组成员： 张丁元、童奕伟、王泰吉、张淇、郑森瑞

项目小组： G01小组

指导教师： 杨枨

**目录**

[**1 个人总结 3**](#_Toc2705)

[**2 项目中遇到的问题、经验、教训 3**](#_Toc24251)

1. **个人总结**

在软件需求分析这门课中，主要学习的东西就是如何进行有效的项目管理和对软件的需求进行准确的分析和获取。

我们的选题是常规选题，但是我认为选题并不重要，重要的是在这个项目中，怎么进行项目管理和需求分析获取的方法。 做一个软件，我们应该从用户的角度出发，不能按照我们自己的想法去意淫，一切都要从实际出发，向用户一点点确认，否则即使做的再好，不符合用户的需求，那仍旧是一个错误，是一个需要进行改正的东西。

在这个项目中，我们要把书本中的知识变为我们的实际操作，我更加清晰明白的了解到了做一个项目的流程和大致的方法工具。一个项目的开展，要从项目章程开始，然后进行可行性分析，获取需求，然后制作出相应的原型，不仅如此，还要制作相关的用例，以及相关的用例描述、测试等等操作，甚至还要进行需求的变更，最终把这汇总才能形成软件需求规格说明书。

这个学期下来，我深深的感受到了自身的不足，很多时候都是茫然无措，需要不断的交流，获取相关知识，再能一步步的把这个项目进行下去，万幸的是我的团队十分可靠，能够相互扶持，安慰，鼓励，解决一个个的问题，最终才能完成这个项目。

1. **项目中遇到的问题、经验、教训**

1、 百度搜索不一定能找到自己想要的问题答案，有很多东西看书会更加清晰明了

2、 与用户的交流十分重要，任何一点理解差错，都可能会使许多的工作努力付之东流

3、 在熟练使用相关的管理工具、配置工具等工具后能够有效的提高项目效率

4、 在团队合作中可能会出现矛盾等各种问题，这种时候团建很就很有必要，默契的团队能够使合作更加有效舒适