**张淇个人总结报告**

**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**

不知不觉中，时间过的很快，一下子就又到了期末，软件需求分析原理与实践这门课也到了要说再见的时候了，所以在这快要结束的时候，我在这里做一个个人的总结报告。

我们这次的选题是常规选题，是做一个能帮助我们软件工程学生和老师更好的相互沟通，学生更好的学习知识，老师更好的传授知识的一个平台。我们给它去了名字是叫AS。全称是Advanced-Study，翻译过来是更高级的学习的意思，也预示着我们的平台能够让我们更高级的学习。做这个项目的过程中，我们有过迷茫，不知道到底该以怎样的形式来让学习的方式更加有效，最开始做的方向也有错误，但是在完善的过程中，我们通过组内自己的讨论，通过与杨枨老师的沟通，一步步明确我们产品最后的目标，确定了我们的产品最后是以视频的形式来使学习更加有效。在做这个项目的过程中，我也学会了使用很多工具，比如说staruml，git，okit等等等等。可以说是收获满满，在杨枨老师的辛勤教导下，也让我明白了一个产品从确定到产生一系列不容易的过程，让我们在步入社会前，提前适应以后工作的状况。

总的来说，在大三下学期，在我们实习前，我们能够在杨枨老师的教导下，学习这门软件需求分析原理与实践是我们的福气，它不仅能让我们收获满满，更能让我们提前适应社会的工作环境。

1. **项目中遇到的问题、经验、教训**

1. 最开始对团建不以为然，最后团建了才知道，团建的意义也是很大的，他能很大程度的激励组员，有一个积极良好的小组环境  
2. 当项目比较大的时候，画ER图，画概念模型等图的时候，真的很复杂。  
3. 管理工具和配置工具熟练使用了之后，对项目的帮助确实很大。  
4. 合理的分配工作，安排工作，规划工作对于项目的顺利推进特别有帮助