## 软件项目管理实践总结

在课程实践项目中，由于我们是小组的形式进行实践项目，所以我们需要合理的对项目进行规划，为了能使软件项目按照预定的成本、进度、质量顺利完成，对人员、产品、过程和项目进行分析和管理。从[软件工程](http://baike.baidu.com/view/1659.htm)的角度讲，软件开发主要分为六个阶段：需求分析阶段、[概要设计](http://baike.baidu.com/view/551728.htm)阶段、详细设计阶段、编码阶段、测试阶段、安装及维护阶段。不论是作坊式开发，还是团队协作开发，这六个阶段都是[不可缺少](http://baike.baidu.com/view/1569952.htm)的。按照项目管理的方案进行实施能够有效地保证项目的正确运行。

项目管理需要我们每个人都能狗积极的参与，更需要的是良好的团队协作能力，成员之间需要经常进行沟通交流，合理的处理在项目管理过程中碰到的问题，无论之前你做了多么精细的[项目](http://www.leadge.com/)计划，那也不过是一种预测，是一种对未来的估计和假设，在执行的过程中肯定会有偏差。这些偏差就是所谓的风险。即便你考虑了再多的风险，也肯定会出现一些意料之外的风险。软件项目最大的特点就是不确定性。所以就需要我们每个人都能够正确的处理遇到的问题，互相协作，沟通交流。