**软件工程与计算二大作业进度点和会议**

1. **本文档的时间节点为原则上的DDL。**
2. **允许多阶段并行，原则上不同时处理超过3件事务。**
3. **具体会议时间我会提前确定，就算不开会，也要按照时间轴尽量完成时间（个人打算尽量早做，避免后面堆积）。**

5月10日前（5月9日晚会议）：针对总体需求，提出全部的需求。

5月13日（会议）：在本次会议完成并更新需求文档，提出修改建议，在下次会议前完成修改。

5月17日（会议）：在本次会议开始完成对应的需求规格说明文档。

5月20日（会议）：在本次会议审议我们的需求规格说明文档，并且提出修改建议，在下次会议前完成。

5月24日（会议）：在本次会议我们开始完成体系结构描述文档，完成具体的API的设计并且开始具体的编码工作。

5月27日（会议）：在本次会议我们基本结束体系结构描述文档，提出相应修改建议,并且开始着手详细设计文档。

5月31日（会议）：整体完成除了测试文档的全部文档，并且进行重新确定内容，正式全部投入开发。

6月7日（会议）：初步完成之前设计的代码部分，进行第一次联调，并且同步完成单元测试用例的开发。

6月10日（会议）：进行第二次联调，检查第一次联调发现的问题是否已经修正。

6月17日（会议）：集中解决之前联调过程中发现的缺陷，同步完成集成/系统测试用例的开发。

6月21日（会议）:针对之前开发过程中的一些变更，开始检查文档和代码具体功能的一致性，同步完成Web功能测试用例的开发。

6月28日（会议）:最后进行本项目全部制品的检查。