会议纪要

|  |  |
| --- | --- |
| 会议时间：2018年6月9日 | 会议地点：9C506 |
| 参会人员：张琪、张永琪、火忻、刘丽、刘琼、付恩丽 | 记录人员：付恩丽 |

|  |
| --- |
| 会议内容 |
| 1. 团队项目系统设计说明书和详细设计说明缺点； 2. 《软件编码规范说明书》注意事项； 3. 目前各自编码进度； 4. 分配任务。 |
| 会议结论 |
| 任务1：根据OOD详细设计工作要点，修改完善团队项目系统设计说明书和详细设计说明，将完善后内容以《XX团队项目软件设计方案》为名发布在团队博客中，博文中要突出对完善内容的陈述说明，修改部分要陈述修改理由。并在团队项目Github仓库中上传文档《软件设计方案说明书》。  　　改进一：对总体设计方案的改进。在本次实验中，我们对上次编写的《软件项目系统设计说明书》进行了改进，在参照了标准的软件设计方案模板后（链接地址：https://wenku.baidu.com/view/ad56f86369dc5022abea007a.html ），发现的原本的系统的设计只针对系统中的子功能进行了详细设计，缺少了系统的总体设计方案概述，于是在本次实验中，回想当时项目的设计初衷，针对web、服务器端、客户端等三部分功能的总体设计方案进行了概述。  　　改进二：对比标准的软件设计方案，初稿中缺少软件设计的整体原则，结合项目实现的编码过程，对软件编码进行规范，整理出本次项目完善的软件设计原则并填入到软件项目设计方案当中。  　　改进三：《软件系统详细设计说明书》中没有关于数据库设计部分的详细说明，我们对这部分内容进行详细说明和完善，将数据库系统设计作为第七章内容，主要包括：设计要求、信息模型设计、数据库设计。其中设计要求说明了数据库设计应该满足原子性、一致性、隔离性和持久性四个方面的要求，信息模型设计中以E-R图说明了各实体之间的联系，数据库设计中详细说明了我们数据库的设计依据、数据库的种类是MySQL以及MySQL的特点说明、数据库的逻辑结构设计和物理结构设计、数据库的安全性设计，主要从用户标识和鉴别、存取控制、数据加密以及数据备份四个方面来保证数据库的安全性。 |
| 待办事项 |
| 1. 《软件编码规范说明书》撰写； 2. 项目开发与测试； 3. 相关文件上传github仓库； 4. 撰写博客。 |