**6.23会议纪要**

会议名称**：作业批改系统第二次会议** 纪要编号：62302

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | 2019年6 月23 日22 时 | | **地点** | 宿舍楼 | |
| **主持人** | 凌赟 | | | | |
| **记录人** | 曾林垚 | | | | |
| **参与人员** | 凌赟、武沙、潘梅珍、刘贤丽、曾艳如、曾林垚 | | | | |
| **会议主题** | 作业批改系统的需求规格书 | | | | |
| **会议要点** | 需求规格书细致问题的探讨 | 明确软件生命周期 | | | 工作计划 |
| **会议内容** | 1. 需求规格说明书：探讨以下方面   项目范围、项目介绍  应用环境（网络环境、硬件环境、软件环境）、功能规格、  非功能性需求（响应时间需求、可靠性需求、安全性需求）等  探讨系统模块如何划分确认  系统模块：教师端系统、学生端子系统  系统面向对象：教师、学生  系统部分功能的探讨：  1.1作业批改系统可以借鉴课程中心部分  1.2作业题库功能的大体实现方式  2.明确软件生命周期：  **需求分析阶段**：  在确定软件开发可行的情况下，对软件需要实现的各个功能进行详细分析。需求分析阶段是一个很重要的阶段，也是在整个软件开发过程中不断变化和深入的阶段，能够为整个软件开发项目的成功打下良好的基础。  **软件设计阶段**  （**概要设计和详细设计**）：主要根据需求分析的结果，对整个软件系统进行设计，如系统框架设计，数据库设计等等。软件编码阶段：是将软件设计的结果转换成计算机可运行的程序代码。在程序编码中必须要制定统一，符合标准的编写规范。以保证程序的可读性，易维护性，提高程序的运行效率。 | | | | |
|  | **软件测试阶段**：  在软件设计完成后要经过严密的测试，以发现软件在整个设计过程中存在的问题并加以纠正。  **软件运行和维护阶段**：  软件生命周期中持续时间最长的阶段，包括纠错性维护和改进性维护两个方面 | | | | |
| **后续工作** | 1. 讨论探讨后，需求规格说明书具体拟写（武沙、曾艳如） 2. Spring框架的研究（潘梅珍、刘贤丽） 3. 任务分解及进度计划（凌赟、曾林垚） | | | | |
| **会议情况** | 1. 全员投入及参与，讨论热烈 2. 讨论过程，思维略有发散 3. 会议探讨问题得以解决 | | | | |