**6.24会议纪要**

会议名称**：作业批改系统第三次会议** 纪要编号：62403

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | 2019年6 月24 日9 时 | **地点** | 逸夫楼607 |
| **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** | 作业批改系统的开发模型（临时会议） | | |
| **会议要点** | 修改作业批改系统的开发模型 | | |
| **会议内容** | **1.针对李熹老师指导意见，进行反思思考：一个系统的核心是什么？核心业务流程又是什么？优先实现哪一模块功能，对软件开发模型进行思考**  所采用的**瀑布模型;** 瀑布模型通过强制性的要求提供规约文档来确保每个阶段都能很好的完成任务。但是实际上往往难以办到，因为整个的模型几乎都是以文档驱动的，这对于非专业的用户来说是难以阅读和理解的。  而采用的**增量模型;**  增量模型在各个阶段并不交付一个可运行的完整产品，而是交付满足客户需求的一个子集的可运行产品。整个产品被分解成若干个构件，开发人员逐个构件地交付产品，这样做的好处是软件开发可以较好地适应变化，客户可以不断地看到所开发的软件，从而降低开发风险。  在使用增量模型时，第一个增量往往是实现基本需求的核心产品。核心产品交付用户使用后，经过评价形成下一个增量的开发计划，它包括对核心产品的修改和一些新功能的发布。这个过程在每个增量发布后不断重复，直到产生最终的完善产品。  2.开发模型的改变不影响需求规格说明书，在概要设计与详细设计过程中略有体现 | | |
| **会议情况** | 全员参与，进行思考 | | |