**项目总结报告**

日期：2014年5月11日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学号 | 5110379098 | 姓名 | 毕舰水 |
| 学号 | 5110379102 | 姓名 | 周丞 |
| 学号 | 5110379103 | 姓名 | 苏子岳 |
| 项目名称 | International Paper Review System | | |
| 编程语言 | Java | 开发平台和框架 | eclipse j2ee |

|  |  |
| --- | --- |
| **软件需求特性** | |
| 管理员：   * 创建会议 * 分配会议主席   会议主席：   * 分配审稿人 * 论文终审   编辑：   * 论文归档   用户：   * 检索论文 * 投递论文 * 修改论文 * 对自己的论文归档 * 根据分配审查论文 | |
| **软件设计和技术特点** | |
| 架构风格：Browser/Server  开发方法：基于UML的面向对象方法  建模工具：Resource Management Platform  编程语言：Java  编程工具：eclipse for java ee  技术特点：采用B/S模式，开发和调用效率高；用户区分明确，上手难度极低，便于使用；系统采用J2EE开发，维护快捷方便；系统运行环境要求简单，运行成本低廉；所有功能经过测试，稳定性强。 | |
| **软件度量** | |
| 软件代码行数： | 12000 |
| 复用他人代码行数： | 250 |
| 类的个数： | 40 |
| 是否全部完成软件开发和测试： | 是 |
| 工作量： | （3\*14）人天 |

|  |
| --- |
| 经验、教训和建议：   1. 开发一款软件，要合理安排时间，制定详细的计划并按计划执行。 2. 要充分利用已掌握的技术和已实现的功能，善于复用已编写完成的代码。 3. 多查阅相关的技术书籍，往往会有意想不到的收获。 4. 要充分理解项目的需求，确保软件的开发方向正确。 5. 要敢于使用最新的技术，新的技术可以带来更好的用户体验。 6. 要勇于创新，敢于提出新的想法。 |