**迭代评估报告（简化版）**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　评估日期：2011-07-14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学号 | 5090379171 | 姓名 | 马仕青 |
| 项目名称 | 太阳系系统 | | |
| 迭代名称 | 第一次迭代 | 实际起止日期 | 2011-07-03~2011-07-14 |
| 任务达成情况：（完成的任务、实现的功能、进度、质量等）   1. 完成了技术的选择，开发工具的选择等。 2. 进行了相关技术的学习，和相关的天文学知识的学习。 3. 基本解决了需求风险，完成了《SRS文档》。 4. 设计了界面原型，并完成。 5. 进行了本次迭代的评估工作。 | | | |
| 评审和(或)测试情况：（时间、工作量、发现的缺陷、结论等）   1. 由于其他课程的影响，本次迭代时间非常的紧张。工作量虽然不大，但是由于个人从未进行相关的开发工作，因此，感到本次迭代的工作难度比较大。 2. 本次进行的迭代工作没有解决所有的技术问题。实际中遇到的技术难题比想象中的要大很多，因此需要更多的学习。 3. 用来做界面的MFC和openGL并没有完美的结合在一起，其中的功能都没有实现完美的整合。 | | | |
| 问题、变更和返工：（遇到的问题、发生的变更、是否需要返工等）  遇到了较多的技术问题，openGL和天文学只是比想象中的更为困难，并没有解决所有的难题。但是由于本次迭代式第一次迭代，暂时并没有很大的影响。但是需要下一阶段，进行更多的投入学习开发工作。 | | | |
| 经验和教训：   1. 不能够过于乐观。要提早安排进度，实际中遇到的问题要比现象中的困难大得多。 2. 合理安排时间，合理安排时间，为每项工作安排合理的时间，合理计划。使得多项任务不至于被过多的打扰。 | | | |