**迭代计划**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：2014年4月29日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目组号 |  | 迭代名称 | 初始迭代 |
| 计划起止日期 | 2014年05月01日至2014年05月29日 | | |
| 任务及进度安排：  2014年05月02日：完成初始阶段迭代计划  2014年05月03 日至2014年05月24日：进行需求分析，完成用例模型和分析模型。并且提交软件需求规约。  2014年05月25日至2014年05月31日：根据实际情况完成初始阶段评估报告，制定软件开发计划。 | | | |
| 计划递交的工件：   1. 迭代计划 2. 迭代评估报告 3. 软件需求规约 4. 软件开发计划 5. 分析模型 6. 用例模型 | | | |
| 主要的风险和应对方案：   1. 对于项目背景了解不够深入，需要多和老师和学生进行沟通，并且多去研究和分析类似的系统 2. 项目需求不够明确，有些重要的功能点不够详细，要跟小组成员和老师进行多次的讨论和评估 3. 小组成员工作时间不够统一，并且工作环境不在同一个地方，会在沟通上面产生偏差，所以尽量以书面化的形式保证规范化和效率。 4. 项目的范围边界划分不够清楚，需要进一步分析需求并且得到梳理出详细的计划. | | | |
| 每个成员的任务分工：     |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 角色 | 姓名 | 学号 | 任务分担 | | 组长 | 郑富德 | 1130372125 | 撰写项目章程、组织会议与小组成员共同讨论项目范围、需求、计划、工作分解结构等。 | | 组员 | 崔盛斌 | 1130372086 | 制定需求规约。此过程中与小组成员共同讨论项目范围、需求、计划等。 | | 组员 | 丁智渊 | 1130372089 | 制定开发计划。此过程中与小组成员共同讨论项目范围、需求、计划等。 | | 组员 | 毛慧鎏 | 1130372103 | 分析用例模型。此过程中与小组成员共同讨论项目范围、需求、计划等。 | | | | |