**迭代三项目计划执行文档**

创建者：陈元亮

文档使用者：TBD所有成员

文档创建日期：2015.6.7

文档修改记录：

1. 阶段目标：

在第三迭代准备阶段，TBD需要完成以下任务：

1)进一步完善系统的用户需求，设计出更详细的需求候选方案

2)完成迭代三的《需求说明文档》，提交给用户确认

3)指定好项目计划文档

4)学习系统级别的测试方法 ，编写测试用例

5)制定第三个迭代详细执行计划

在第三迭代执行阶段，TBD需要完成以下任务：

1)按照《需求说明文档》，进一步完善系统的

2)对形同进行测试，增强系统的健全性

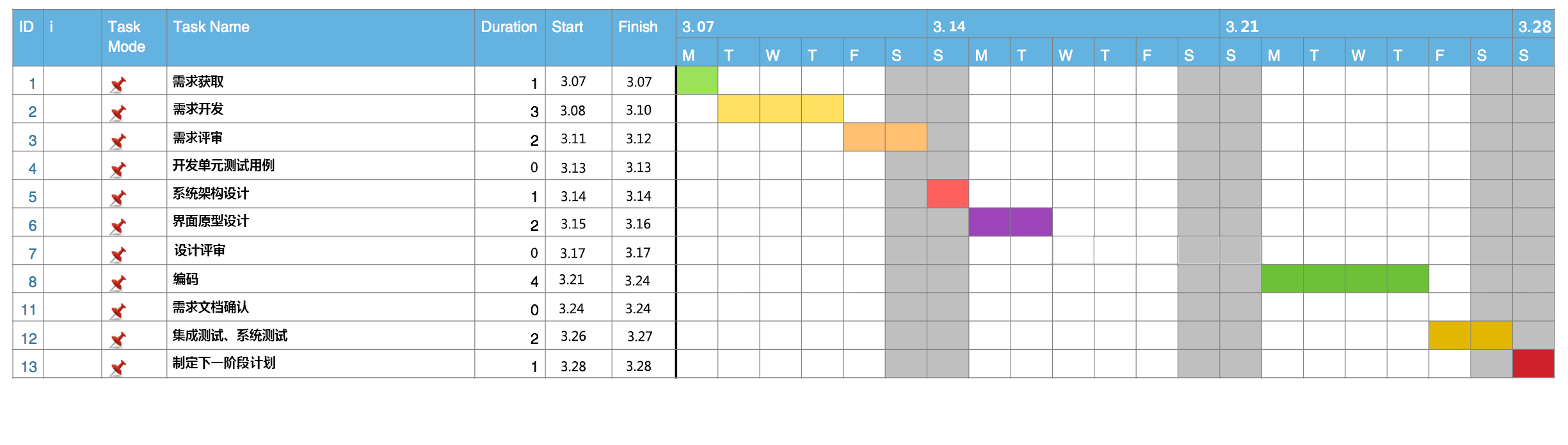
在第三迭代总结阶段，TBD需要完成以下任务：

1)各个成员对此次项目开发的经验总结，总结开发过程的优点和自己的不足

1. 日程表

(1)项目日程表

1)根据目前的进展情况以及对下一迭代的计划，得到的甘特图如下所示



2）第三迭代成本估算表（对应于甘特图）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 成本预估 | 实际执行记录 |
| 1 | 2人日 | 1人日 |
| 2 | 4人日 | 3人日 |
| 3 | 4人日 | 4人日 |
| 4 | 8人日 | 6人日 |
| 5 | 4人日 | 4人日 |
| 6 | 4人日 | 4人日 |
| 7 | 8人日 | 6人日 |
| 8 | 14人日 | 20人日 |
| 12 | 6人日 | 6人日 |

(2)资源日程表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 人员 | Day1 | Day2~3 | Day4~7 | Day8 | Day9~11 | Day12 | Day13 | Day14 | Day 15 |
| 陈元亮 | 召集团队成员全体成员会议讨论，分析涉众并进行评估和选择，完善需求分析，进一步确定方案 | 分析需求可能的变更相应的预处理方案  参与原型设计，学习测试相关知识，为编写测试用例做准备  进行部分的  设计界面原型 | 内部评审需求分析和界面原型 | 与用户确认界面原型系统，记录用户意见 | 整合《需求规格说明文档》 | 与用户确认《需求规格说明》 | 完善《需求规格说明》 | 制定下一循环项目计划 | 交于老师确认下一循环项目计划 |
| 张冠炜  李嘉麒  袁睿 | 参加集体讨论，共同评估分析报告，补充完善解决方案的建议和意见，帮助完成解决方案的设计 | 协助完成《需求规格说明》的各个部分 | | | 编写测试接话，编写系统级别的测试用例 | |
| 制定下一循环项目计划 | 交与用户确认下一循环项目计划 |
| 界面原型设计 | | |
| 协助完成《需求规格说明》的各个部分 | | |

1. 里程碑和里程碑标志日期：

里程碑1：通过初审的《需求规格说明》

里程碑日期：5月13日

里程碑2：项目界面原型

里程碑日期：5月20日

里程碑3：系统级别测试以及系统用例

里程碑日期：6月05日

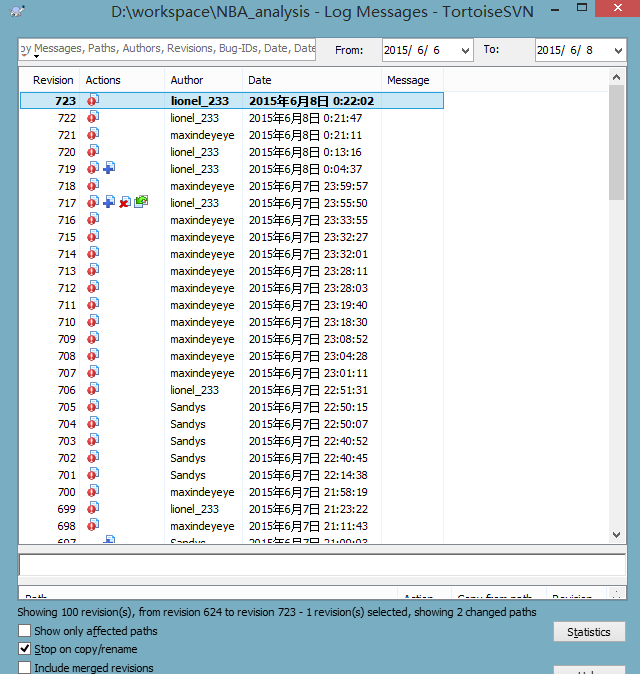
1. 执行检查表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 人员 | Day1 | Day2~3 | Day4~7 | Day8 | Day9~11 | Day12 | Day13 | Day14 | Day 15 |
| 陈元亮  张冠炜  李嘉麒  袁睿 | 会议记录以及进一步的方案描述 | 需求描述以及解决方案 | 内部评审需求分析和界面原型描述 | | 《需求规格说明文档》初稿 | | 《需求规格说明》终稿 | 下一循环项目计划初稿 | 下一循环项目计划定稿 |
| 界面原型讨论结果描述 | 测试计划与测试用例 | |
| 界面原型 | |  | |

1. 版本控制：

## 采用SVN进行版本控制：

Svn使用证明截图：



Svn log 链接

1. 项目总结：

**关于这次项目，大家的积极性都很高，都为了这个NBA数据分析系统付出了很多努力，而且都想出了一些很有新意的Idea，这对项目的良好完成都是非常有帮助的。再加上我们借鉴了NBA中文官方网的界面原型，这对于我们项目的进行有着极大的帮助。但正是如此，我们对系统进行了许多额外的功能拓展，导致我们的工作量多了许多，致使我们队员都疲惫不堪，特别是在DeadLine前一段时间，大家为了完成项目的基础功能都非常的赶，这是我们以后需要注意的地方！**