第二循环项目计划文档

第10组 大保天天健

组员: 陈俭军 121250010

陈鹏 121250013蒋秉良 121250058焦紫顺 121250063李淳雨 121250066李豪俊 121250067

目录

1.	创建者	3
2.	文档使用者	3
3.	文档创建日期	3
4.	文档修改记录	3
5.	阶段目标	3
6.	日程表	3
	项目日程表	. 3
	资源日程表	. 4
7.	里程碑和里程碑的标志日期	5
8.	计划执行检查表	6
	根据资源日程表的内容,制定如下执行检查表:	. 6

1. 创建者

陈俭军

2. 文档使用者

"大保天天健"成员

3. 文档创建日期

2014、3、4

4.文档修改记录

日期	修改者	内容
2014年3月1日	李淳雨	修改资源日程表
2014年3月4日	李淳雨	修改计划执行检查表
2014年3月20日	李淳雨	修改计划执行检查表

5. 阶段目标

在第二循环,项目组需要完成一下任务:

- 1)进一步晚上系统的用户需求,设计出更加详细的需求候选方案;
- 2)对各个候选方案进行风险分析,开发出相应的需求原型;
- 3)完成《需求说明文档》,提交给用户确认;
- 4) 学习系统级别的测试方法,编写测试用例;
- 5)指定第三循环计划

6. 日程表

项目日程表

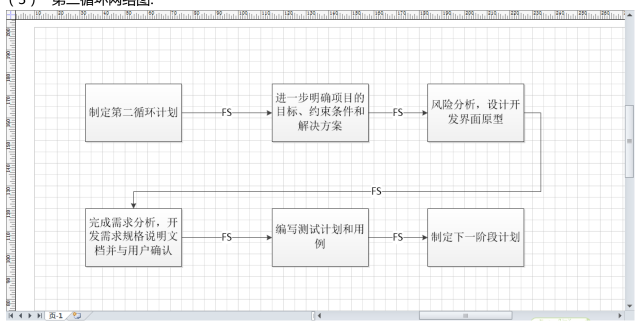
(1) 根据目前的进展情况以及对下一循环的计划,得到的甘特图如下所示。



(2) 第二循环成本估算表(对应于甘特图);

任务 ID	成本预估	实际执行记录
1	6 人日	6 人日
2	4 人日	4人日
3	1人日	1人日
4	6 人日	6 人日
5	4 人日	4 人日
6	4 人日	4 人日
7	6 人日	6人日
8	4 人日	4人日
9	12 人日	12 人日
10	12 人日	12 人日
11	12 人日	12 人日
12	4 人日	4人日
13	2 人日	2人日

(3) 第二循环网络图:



第二循环大部分活动基本上以 FS 关系为主 即在完成前一个任务之后下一个任务才 开始。

资源日程表

根据第二循环的工作日时间(除去周末共24天),安排各人的工作任务如下:

人	Day1	Day2~3	Day4	Day5	Day6~7	Day8	Day9~Day11
员							

陈							设计界面原型
					#u=====		以川外囲ぶ王
俭					制定下阶		
军					段计划		
李	大家一	风险分析、设					
淳	起确定	计项目范围	项目范				
雨	目标、	原型与用户	围说明	需			
李	限制和	确认	与验证	需求评审		进一步确认	
豪	解决方			审		目标、限制	
俊	案					和解决方案	
焦							
紫							
顺							
陈							设
鹏							计界面原型
蒋							
秉							
良							

人员	Day12~13	Day14~15	Day16~17	Day18~19	Day20~21	Day22
 陈俭军		开	需	需		
李淳雨		开发需求规格说明	需求规格说明文档确认	需求文档确认		制定下
		求 规	格 说	档 A		一阶段
		格	9 9	以		计划
李豪俊		明				
焦紫顺	开发验证		确 认			制定下
			7			一阶段
						计划
陈鹏					系统级别测试	
蒋秉良	开发验证				及测试用例	

7. 里程碑和里程碑的标志日期

里程碑1:通过评审的《需求规格说明》。

里程碑日期:2014、3、5

下一个循环最重要的里程碑式《需求规格说明》,表明项目的重要工作需求分析的完成(项

8. 计划执行检查表

根据资源日程表的内容,制定如下执行检查表:

人	Day1	Day2~3	Day4	Day5	Day6~7	Day8	Day9~Day11
员							
陈							界面原型,
俭					下阶段计		
军					划		
李	大家一	各个涉众角					
淳	起讨论,	色的评分估					
雨	并且记	值表		霊			
李	录会议			需求评审记录		目标、限制	
豪	记录			审 记		和解决方案	
俊				录			
焦							
紫							
顺							
陈							界面原型
鹏							
蒋							
秉							
良							

人员	Day12~13	Day14~15	Day16~17	Day18~19	Day20~21	Day22
陈俭军		需	需	需		
李淳雨		需求规格说明文档	求知	需求文档确认结果		第三循
		格	格語	档		环计划
		明	明明			文档
李豪俊				与 与 果		
焦紫顺	开发验证结果		需求规格说明文档确认结果			第三循
			结			环计划
陈鹏			大		测试用例	
蒋秉良	开发验证结果					