

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

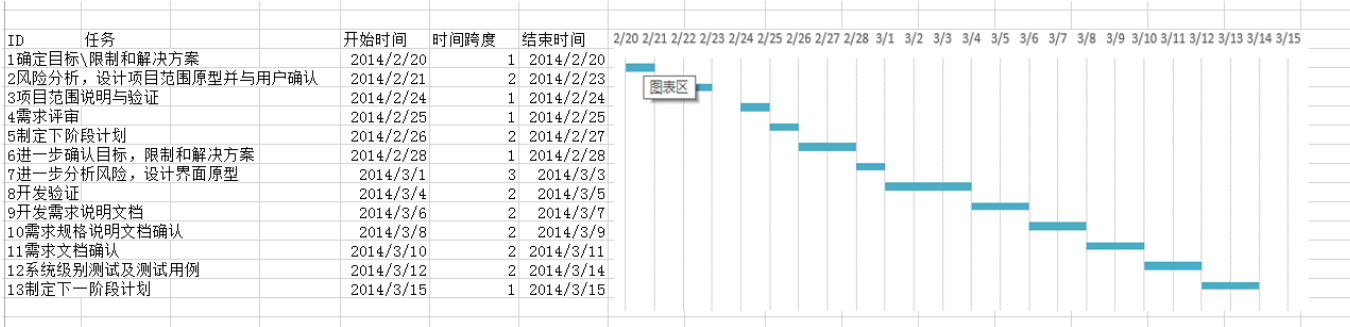
在第二循环，项目组需要完成一下任务：

- 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

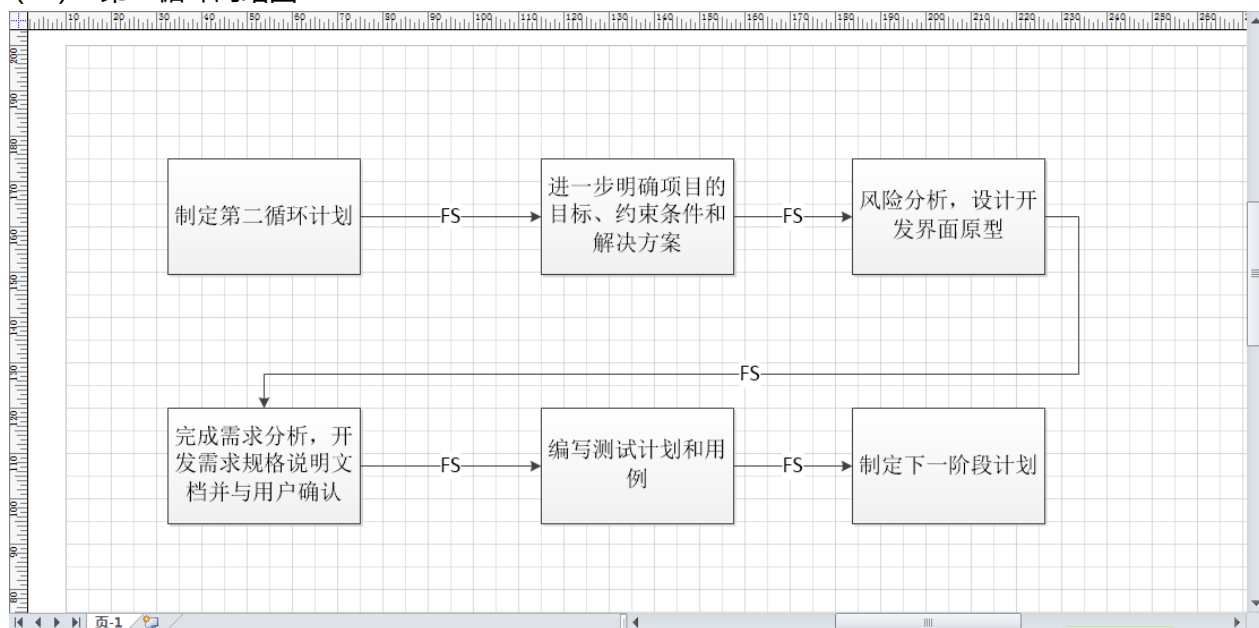
(1) 根据目前的进展情况以及对下一循环的计划，得到的甘特图如下所示。



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

陈俭军	大 家 一 起 确 定 目标、限制和解决方案		项 目 范 围 说 明 与验证	需求评审	制定下阶段计划		设计界面原型
李淳雨		风险分析、设计项目范围原型与用户确认					
李豪俊						进一步确认目标、限制和解决方案	
焦紫顺							
陈鹏						设计界面原型	
蒋秉良							

人员	Day12~13	Day14~15	Day16~17	Day18~19	Day20~21	Day22
陈俭军		开发需求规格说明	需求规格说明文档确认	需求文档确认		
李淳雨						制定下一阶段计划
李豪俊						
焦紫顺	开发验证					制定下一阶段计划
陈鹏					系统级别测试及测试用例	
蒋秉良	开发验证					

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

目范围、约束条件等的确定），也表明团队即将以此为开发基准开始正式的项目开发

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 员	Day1	Day2~3	Day4	Day5	Day6~7	Day8	Day9~Day11
陈 俭 军	大 家 一 起 讨 论 ， 并 且 记 录 会 议 记 录			需 求 评 审 记 录	下阶段计 划		界面原型，
李 淳 雨		各个涉众角 色的评分估 值表					
李 豪 俊						目标、限制 和解决方案	
焦 紫 顺							
陈 鹏						界面原型	
蒋 秉 良							

人 员	Day12~13	Day14~15	Day16~17	Day18~19	Day20~21	Day22
陈俭军		需 求 规 格 说 明 文 档	需 求 规 格 说 明 文 档 确 认 结 果	需 求 文 档 确 认 结 果		
李淳雨						第三循 环计划 文档
李豪俊						
焦紫顺	开发验证结果					第三循 环计划
陈鹏					测试用例	
蒋秉良	开发验证结果					

