案例教学系统APP



软件需求工程计划

课 程： 软件需求设计与分析

题 目： 案例教学系统APP

专 业： 软件工程

小 组： Group10

班 级： 1704/1702

小组成员： 郭岳 (组长)

周南、 李骏、 杨海波、杨寒凌、叶瑶毓

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文件状态：  　[ ]草稿  　[　]正式发布  　[√]正在修改 | 文件标识： | PRD-2019-G10-软件需求工程计划 |
| 当前版本： | 0.2.0 |
| 作者： | PRD-2019-G10 |
| 完成日期： | 2019-10-06 |

# 文档修订记录

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 版本 | 修订人 | 参与者 | 修订日期 | 修订状态 | 修订说明 | 审批日期 | 审核人 |
| 0.1.0 | 郭岳 | 郭岳，周南，李骏，叶瑶毓 | 2019-09-25——  2019-09-29 | 首次撰写 | 初始版本 | 2019-09-29 | 全体组员 |
| 0.2.0 | 郭岳 | 郭岳，周南，李骏，叶瑶毓 | 2019-10-01——  2019-10-06 | 细节完善 | 第二次撰写 | 2019-10-06 | 全体组员 |
| 0.3.0 | 郭岳 | 郭岳，周南，李骏，叶瑶毓 | 2019-10-07——  2019-10-11 | 更新交付文件，时间管理概述 | 第三次撰写 | 2019-10-11 | 全体组员 |

目录

[1.引言](#_Toc96336113_WPSOffice_Level1) [1](#_Toc96336113_WPSOffice_Level1)

[1.1 编写目的](#_Toc704605863_WPSOffice_Level2) [1](#_Toc704605863_WPSOffice_Level2)

[1.2 业务机遇](#_Toc1085909883_WPSOffice_Level2) [1](#_Toc1085909883_WPSOffice_Level2)

[1.3 业务目标](#_Toc1571371375_WPSOffice_Level2) [1](#_Toc1571371375_WPSOffice_Level2)

[1.4 参考资料](#_Toc284808819_WPSOffice_Level2) [2](#_Toc284808819_WPSOffice_Level2)

[2. 项目概述](#_Toc704605863_WPSOffice_Level1) [3](#_Toc704605863_WPSOffice_Level1)

[2.1开发人员](#_Toc40771770_WPSOffice_Level2) [3](#_Toc40771770_WPSOffice_Level2)

[2.3产品](#_Toc203854997_WPSOffice_Level2) [3](#_Toc203854997_WPSOffice_Level2)

[2.3.1需移交用户的文件](#_Toc704605863_WPSOffice_Level3) [3](#_Toc704605863_WPSOffice_Level3)

[2.3.2服务](#_Toc1085909883_WPSOffice_Level3) [3](#_Toc1085909883_WPSOffice_Level3)

[2.3.3非移交产品](#_Toc1571371375_WPSOffice_Level3) [4](#_Toc1571371375_WPSOffice_Level3)

[2.4验收标准](#_Toc954517614_WPSOffice_Level2) [4](#_Toc954517614_WPSOffice_Level2)

[2.5系统运行环境](#_Toc874695408_WPSOffice_Level2) [4](#_Toc874695408_WPSOffice_Level2)

[时间管理计划](#_Toc1480158541_WPSOffice_Level2) [4](#_Toc1480158541_WPSOffice_Level2)

[3.1 时间管理概述](#_Toc574031739_WPSOffice_Level2) [4](#_Toc574031739_WPSOffice_Level2)

[3.2 工作任务分解](#_Toc1254895049_WPSOffice_Level2) [5](#_Toc1254895049_WPSOffice_Level2)

[3. 范围管理计划](#_Toc1085909883_WPSOffice_Level1) [8](#_Toc1085909883_WPSOffice_Level1)

[5. 成本管理计划](#_Toc1571371375_WPSOffice_Level1) [9](#_Toc1571371375_WPSOffice_Level1)

[6. 需求管理计划](#_Toc284808819_WPSOffice_Level1) [9](#_Toc284808819_WPSOffice_Level1)

[6.1关键用户需求](#_Toc584191356_WPSOffice_Level2) [9](#_Toc584191356_WPSOffice_Level2)

[6.2 学生需求](#_Toc208886208_WPSOffice_Level2) [10](#_Toc208886208_WPSOffice_Level2)

[6.3系统功能需求](#_Toc1762218658_WPSOffice_Level2) [11](#_Toc1762218658_WPSOffice_Level2)

[项目干系人：](#_Toc40771770_WPSOffice_Level1) [11](#_Toc40771770_WPSOffice_Level1)

[7.1开发者与客户沟通计划](#_Toc1662009229_WPSOffice_Level2) [12](#_Toc1662009229_WPSOffice_Level2)

[7.2开发者内部沟通计划](#_Toc203854997_WPSOffice_Level1) [12](#_Toc203854997_WPSOffice_Level1)

[7.2.1 正式沟通计划](#_Toc1069315274_WPSOffice_Level2) [12](#_Toc1069315274_WPSOffice_Level2)

[7.2.2 非正式沟通计划](#_Toc1838652022_WPSOffice_Level2) [13](#_Toc1838652022_WPSOffice_Level2)

[定期与不定期团建](#_Toc954517614_WPSOffice_Level1) [13](#_Toc954517614_WPSOffice_Level1)

[8.1 风险评估](#_Toc2082337071_WPSOffice_Level2) [13](#_Toc2082337071_WPSOffice_Level2)

[8.1.1 需求获取方面的风险](#_Toc284808819_WPSOffice_Level3) [13](#_Toc284808819_WPSOffice_Level3)

[8.1.2 需求分析方面的风险](#_Toc40771770_WPSOffice_Level3) [14](#_Toc40771770_WPSOffice_Level3)

[8.1.3 编写需求规格说明方面的风险](#_Toc203854997_WPSOffice_Level3) [14](#_Toc203854997_WPSOffice_Level3)

[8.1.4需求确认方面的风险](#_Toc954517614_WPSOffice_Level3) [15](#_Toc954517614_WPSOffice_Level3)

[8.1.5需求管理方面的风险](#_Toc874695408_WPSOffice_Level3) [15](#_Toc874695408_WPSOffice_Level3)

[8.2风险控制](#_Toc298157138_WPSOffice_Level2) [15](#_Toc298157138_WPSOffice_Level2)

[8.2.1 需求获取方面的控制](#_Toc1480158541_WPSOffice_Level3) [15](#_Toc1480158541_WPSOffice_Level3)

[8.2.2 需求分析方面的控制](#_Toc574031739_WPSOffice_Level3) [16](#_Toc574031739_WPSOffice_Level3)

[8.2.3 编写需求规格说明方面的控制](#_Toc1254895049_WPSOffice_Level3) [16](#_Toc1254895049_WPSOffice_Level3)

[8.2.4需求确认方面的控制](#_Toc584191356_WPSOffice_Level3) [17](#_Toc584191356_WPSOffice_Level3)

[8.2.5需求管理方面的控制](#_Toc208886208_WPSOffice_Level3) [17](#_Toc208886208_WPSOffice_Level3)

# 

# 1.引言

## 1.1 编写目的

编写此项目开发计划书主要是为“案例教学系统App”的开发进行主要规划和整合，并指导整个开发过程，以确保项目团队能够按时、按质量完成项目目标，让项目团队的成员工作开展地井然有序。因此此需求工程项目计划书会以文件化的形式，把对于在项目生存周期内的工作任务范围、各项工作的任务分解、项目团队组织结构、各团队成员的工作责任、团队内外沟通协作方式、开发进度、经费预算、项目内外环境条件、风险对策等内容做出的安排以书面的方式，作为项目团队成员以及项目干系人之间的共识与约定，它又是项目生命周期内的所有项目活动的行动基础、项目团队开展和检查项目工作的依据。

## 1.2 业务机遇

以教师为中心教学方法在很长一段时间内占据着国内外绝大多数课堂。这种以教师为中心的教学模式的突出表现在于教师是整个学习过程的中心，在课堂上，学习资源和学生以及课堂都是围绕着教师开展的。然而这种做法却也有它的弊端，教师在选取教材的同时扼杀了学生对于该门课程学习的知识面，从某种意义上来说也扼杀了学生的某种创造性，其次，对于工科性学科来说，这种通过传授知识点的教学方法也并不适用。这种实验性质强的工科性学科往往只有采用案例教学法才能起到良好的教学效果。

因此，我们提出基于项目的案例教学系统App，通过对工程类项目化案例的还原，从而最终达到学生再次实践项目的效果。

## 1.3 业务目标

我们制作这个App的目的是为了解决工程类实践性学科在教学过程中实践不足的问题而产生的。通过这个App

* 教师可以在系统案例中进行教学讲解
* 教师可以给正在案例中进行实践的同学以指导性的意见，
* 学生能够在项目中选择一个角色进行扮演，如PM，需求分析员等等，贴近真实情况
* 以项目任务进度方式重现案例的整个过程并提供完整的案例原始数据
* 本系统中提供软件工程开发过程中所用到的各种工具，使得学生能够提早熟悉这种团队协作和分工的环境

## 1.4 参考资料

[1]Karl Wiegers, Joy Beatty.软件需求(第3版)[M].清华大学出版社

[2]张海藩,牟永敏.软件工程导论(第6版)[M].清华大学出版社

[3]项目开发计划ISO9000[S]

# 2. 项目概述

## 2.1开发人员

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **积极干系人** | **联系方式** | **所在地** |
| 郭岳 | 31701281@stu.zucc.edu.cn | 明德I |
| 杨海波 | 31701327@stu.zucc.edu.cn | 明德I |
| 杨寒凌 | 31701328@stu.zucc.edu.cn | 明德I |
| 周南 | 31701332@stu.zucc.edu.cn | 明德I |
| 李骏 | 31701352@stu.zucc.edu.cn | 明德I |
| 叶瑶毓 | 31701230@stu.zucc.edu.cn | 明德I |
| 杨枨 | [yangc@zucc.edu.cn](mailto:yangc@zucc.edu.cn) | 理4-504 |
| 侯宏仑 | ubilabs@zucc.edu.cn | 理4-501 |

## 2.3产品

### 2.3.1需移交用户的文件

| **阶段/过程** | **交付成果名称** | **数量** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- |
| 需求 | 需求开发计划 | 1 |  |
| 需求变更控制文档 | 1 |  |
| 需求规格说明书 | 1 |  |

### 2.3.2服务

控制需求变更，提供有限的需求变更服务。

提供软件后期的运维

### 2.3.3非移交产品

产品原型设计图及代码清单等产品。

## 2.4验收标准

该产品能够流畅运行，具备软件需求说明书中的所有需求，满足用户及最终用户的需求，带给用户良好的用户体验。

## 2.5系统运行环境

Androd， ios, macos, windows操作系统

# 时间管理计划

**3.1 时间管理概述**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 关键时间 | 里程碑 | 具体要求 |
| 第六周结束 | 修改《需求工程计划》 | 完善需求工程计划 |
| 第七周至第十周结束 | 起草《软件需求规格说明书》 | 收集最终用户，普通用户的需求建议，初步编写软件需求规格说明书以及原型设计 |
| 第十一周结束 | 修改《软件需求规格说明书》 | 根据评审意见修改软件需求规格说明书 |
| 第十二周结束 | 起草《软件需求变更文档》 | 对用户进行回访，初步撰写软件需求变更文档 |
| 第十三周结束 | 完善《软件需求变更文档》 | 根据评审修改软件需求变更文档 |

# 3.2 工作任务分解

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 任务名称 | 工期 | 开始时间 | 完成时间 | 前置任务 | 负责人员 |
| 1 | 项目准备阶段 | 16 个工作日 | 2019年9月12日 | 2019年10月3日 |  | 郭岳,李骏,杨海波,杨寒凌,叶瑶毓,周南 |
| 2 | 小组组建/组长确立 | 1 个工作日 | 2019年9月12日 | 2019年9月12日 |  | 郭岳,李骏,杨海波,杨寒凌,周南 |
| 3 | PRD-G10 meeting1 | 1 个工作日 | 2019年9月19日 | 2019年9月19日 |  | 郭岳,李骏,杨海波,杨寒凌,周南 |
| 4 | PRD-G10 meeting 1 会议记录 | 1 个工作日 | 2019年9月19日 | 2019年9月19日 | 3 | 李骏 |
| 5 | 小组git仓库搭建/权限授予 | 1 个工作日 | 2019年9月19日 | 2019年9月19日 |  | 郭岳,李骏,杨海波,杨寒凌,周南 |
| 6 | 关键用户访谈1（询问案例教学系统APP） | 1 个工作日 | 2019年9月20日 | 2019年9月20日 |  | 郭岳,杨海波,杨枨老师 |
| 7 | 关键用户访谈记录 | 1 个工作日 | 2019年9月23日 | 2019年9月23日 | 6 | 周南 |
| 8 | LOGO设计/设计理念 | 2 个工作日 | 2019年9月20日 | 2019年9月22日 |  | 李骏,周南 |
| 9 | 个人阅读《人月神话》之没有银弹并撰写读后感 | 2 个工作日 | 2019年9月20日 | 2019年9月22日 |  | 郭岳,李骏,杨海波,杨寒凌,周南 |
| 10 | 组员叶瑶毓加入 | 1 个工作日 | 2019年9月22日 | 2019年9月22日 |  | 叶瑶毓 |
| 11 | PRD-G10 meeting2 | 1 个工作日 | 2019年9月23日 | 2019年9月23日 |  | 郭岳,李骏,杨海波,杨寒凌,叶瑶毓,周南 |
| 12 | PRD-G10 meeting 2会议记录 | 1 个工作日 | 2019年9月23日 | 2019年9月23日 |  | 李骏 |
| 13 | 翻转课堂1(UML概述)主负责人确认 | 1 个工作日 | 2019年9月23日 | 2019年9月23日 |  | 杨寒凌 |
| 14 | 小组成员提交翻转课堂1资料给负责人 | 2 个工作日 | 2019年9月24日 | 2019年9月25日 | 13 | 郭岳,李骏,杨海波,杨寒凌,叶瑶毓,周南 |
| 15 | 翻转课堂1(UML概述)PPT制作 | 5 个工作日 | 2019年9月26日 | 2019年10月2日 | 13,14 | 杨寒凌 |
| 16 | 翻转课堂1(UML概述)PPT提交 | 1 个工作日 | 2019年10月3日 | 2019年10月3日 | 15 | 郭岳 |
| 17 | WBS更新 | 1 个工作日 | 2019年9月23日 | 2019年9月23日 |  | 杨海波 |
| 18 | 甘特图更新 | 1 个工作日 | 2019年9月23日 | 2019年9月23日 |  | 周南 |
| 19 | 确定与关键用户(杨枨)第二次谈话内容 | 1 个工作日 | 2019年9月24日 | 2019年9月24日 | 6,7 | 郭岳,李骏,杨海波,杨寒凌,叶瑶毓,周南 |
| 20 | 项目计划阶段 | 4 个工作日 | 2019年9月24日 | 2019年9月29日 |  | 郭岳,李骏,杨海波,杨寒凌,叶瑶毓,周南 |
| 21 | 项目计划（初稿）撰写 | 4 个工作日 | 2019年9月24日 | 2019年9月27日 |  | 郭岳,李骏,杨海波,杨寒凌,叶瑶毓,周南 |
| 22 | 翻转课堂1(UML概述)(初稿)完成 | 1 个工作日 | 2019年9月27日 | 2019年9月27日 | 14,15,16 | 杨寒凌,杨海波 |
| 23 | 获取新项目源文件 | 1 个工作日 | 2019年9月26日 | 2019年9月26日 |  | 郭岳,李骏,杨海波,杨寒凌,叶瑶毓,周南 |
| 24 | PRD-G10 meeting3 | 1 个工作日 | 2019年9月27日 | 2019年9月27日 |  | 郭岳,李骏,杨海波,杨寒凌,叶瑶毓,周南 |
| 25 | PRD-G10 meeting 3 会议记录 | 1 个工作日 | 2019年9月27日 | 2019年9月27日 |  | 杨海波 |
| 26 | 确定每周例会时间 | 1 个工作日 | 2019年9月27日 | 2019年9月27日 | 24 | 郭岳,李骏,杨海波,杨寒凌,叶瑶毓,周南 |
| 27 | 添加绩效评价 | 1 个工作日 | 2019年9月27日 | 2019年9月27日 | 24 | 周南 |
| 28 | 统一项目工具 | 1 个工作日 | 2019年9月27日 | 2019年9月27日 | 26 | 郭岳,李骏,杨海波,杨寒凌,叶瑶毓,周南 |
| 29 | WBS更新 | 1 个工作日 | 2019年9月27日 | 2019年9月27日 |  | 杨海波 |
| 30 | 项目计划更新 | 2 个工作日 | 2019年9月27日 | 2019年9月29日 | 21 | 郭岳,李骏,杨海波,杨寒凌,叶瑶毓,周南 |
| 31 | 可行性计划（初稿）撰写 | 2 个工作日 | 2019年9月27日 | 2019年9月29日 |  | 郭岳,李骏,杨海波,杨寒凌,叶瑶毓,周南 |
| 32 | 确认UML翻转课堂PPT侧重点 | 1 个工作日 | 2019年9月27日 | 2019年9月27日 |  | 郭岳 |
| 33 | 确认需求工程文档模板 | 1 个工作日 | 2019年9月27日 | 2019年9月27日 |  | 郭岳 |
| 34 | 获取需求 | 8 周 | 第五周 | 第十二周 |  | 郭岳,李骏,杨海波,杨寒凌,叶瑶毓,周南 |
| 35 | 需求分析 | 8周 | 第五周 | 第十二周 |  | 郭岳,李骏,杨海波,杨寒凌,叶瑶毓,周南 |
| 36 | 需求规格说明 | 12周 | 第五周 | 第十四周 |  | 郭岳,李骏,杨海波,杨寒凌,叶瑶毓,周南 |
| 37 | 系统设计与实现 | 12周 | 第五周 | 第十四周 |  | 郭岳,李骏,杨海波,杨寒凌,叶瑶毓,周南 |

# 范围管理计划

|  |  |
| --- | --- |
| 阶段 | 具体内容 |
| 知识技能培训 | 培训需求分析员 |
| 需求获取 | 定义需求开发过程  撰写前景和范围文档  确定用户群和他们的特点  确定核心用户代表  与用户代表沟通以确定用例  确定系统事件和响应  召开专门的需求获取讨论会  观察用户工作的过程  检查当前系统的问题报告来进一步完善需求 |
| 需求分析 | 绘制关联图  创建用户界面和技术原型  分析需求的可行性  确定需求的优先级  为需求建模  创建数据字典  应用质量功能调配 |
| 规格说明 | 采用SRS模板 |
| 需求验证 | 审查需求文档  测试需求  定义合格标准 |
| 需求管理 | 定义需求变更过程  成立变更控制有委员会  分析需求变更的影响  建立基线和控制需求文档的版本  维护需求变更的历史记录  跟踪每项需求的状态  衡量需求的稳定性  使用需求管理工具  创建需求跟踪矩阵 |

# 5. 成本管理计划

开发者人数：6人

开发时间：4个月

需求工程经费预算：如下表

工程经费预算表（单位/元）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目需求获取 | 100 |
| 项目需求分析 | 100 |
| 产品规格说明 | 150 |
| 产品需求验证 | 100 |
| 产品需求管理 | 150 |
| 产品项目管理 | 50 |
| 成员技能培训 | 250 |
| 成员团建支出 | 200 |
| 成员会议支出 | 100 |
| 共计 | 1200 |

# 6. 需求管理计划

## 6.1关键用户需求

1．丰富该案例教学系统的内容和功能，与提供的案例教学系统相比，实现的内容不一样，实现的功能复杂一点，对需求的描述更加具体一些。

2. 提供的案例教学系统例子在完成后没有需求文档的补充，因此在这次案例教学系统的制作中，必须要重新整理案例教学系统的需求文档。

3. 提供的案例教学系统是网页形式，关键用户希望能制作成APP形式，更加符合当下的学习状态与模式。

4. 因为是制作手机APP形式，所以在手机这一块的特别需求诸如适配性，不同的操作系统以及APP的界面要重新定义清楚

5．不单单是改版，更是要重新构建整体需求，原先的网页不够简约美观，关键用户希望界面更加美观更加完善。

6. 管理员方面，诸如对案例的查看，案例的修改，案例的删除或是一系列管理端功能要完善，落实到每一个功能，将每一个功能做好，做细致

## 6.2 学生需求

1．该APP要贴近真实案例教学，同时能够保存相关资料。

2．该APP要求界面简洁大方，有相关导航栏，不用付出过多的额外学习成本进行案例教学系统操作的学习。

3. 能够在原来已提供的案例教学系统中新增功能，诸如增加结束案例后的讨论功能或是增加案例结束后的分析图表供学习者加深效果。

4. 确保任务提交和任务审核等软件工程学习过程的成功进行，对阶段性工作的系统方面操作要明确。

5. 能够增加优秀案例的记录并供其他学习者查看，同时能有条理，按真实案例的情况展现案例学习的重要面。

6. 丰富instructor和案例学习者的交流模式，确保案例实践的成功进行。

## 6.3系统功能需求

1．本APP提供案例教学系统服务，应该要保证一定数量的案例学习者或是创建者同时进行相关操作诸如上交任务，审核任务等。

2 本APP要确保数据的存储能力，网络服务吞吐能力，以及案例相关数据的快速处理能力。

# 7. 沟通管理计划

项目干系人：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **积极干系人** | **联系方式** | **所在地** |
| 郭岳 | 31701281@stu.zucc.edu.cn | 明德I |
| 杨海波 | 31701327@stu.zucc.edu.cn | 明德I |
| 杨寒凌 | 31701328@stu.zucc.edu.cn | 明德I |
| 周南 | 31701332@stu.zucc.edu.cn | 明德I |
| 李骏 | 31701352@stu.zucc.edu.cn | 明德I |
| 叶瑶毓 | 31701230@stu.zucc.edu.cn | 明德I |
| 杨枨 | [yangc@zucc.edu.cn](mailto:yangc@zucc.edu.cn) | 理4-504 |
| 侯宏仑 | ubilabs@zucc.edu.cn | 理4-501 |
| PRD-2019全体与课人员 | 暂无 | 暂无 |
| 张洛嘉 | 31701360@stu.zucc.edu.cn |  |
| 庄溯宁 | 31701174@stu.zucc.edu.c |  |
| 黄新辉 | 31701282@stu.zucc.edu.cn |  |
| 张晚玥 | 31708193@stu.zucc.edu.cn |  |

## 7.1开发者与客户沟通计划

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **沟通计划** | **沟通方式** | **沟通地点** | **沟通时间** | **参与人员** | **产出** |
| **每两周对当然用户进行访谈** | **开会** | **根据约定地点确认** | **根据约定时间确认** | **全体成员和杨枨老师** | **用户访谈记录/用户访谈录音** |

用户访谈记录表（模板）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 沟通方式 | 沟通地点 | 沟通时间 | 参与人员 |
| 开会 | 待定 | 待定 | 全体成员和杨枨老师 |
| 访谈内容 | | | |
|  | | | |

## 7.2开发者内部沟通计划

7.2.1 正式沟通计划

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 沟通计划 | 沟通方式 | 沟通地点 | 沟通时间 | 参与人员 | 产出 |
| 每周例行会议 | 开会 | 教七 | 周一晚七点  周五17点 | 全体成员 | 会议纪要  /录音文件 |
| 日常进度报告 | 微信 | 网络 | 每天 | 全体成员 | 无 |

详见《会议纪要》

7.2.2 非正式沟通计划

定期与不定期团建

# 8. **风险管理计划**

## 8.1 风险评估

### 8.1.1 需求获取方面的风险

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求获取方面的风险 | 风险 | 优先级 | 影响程度 | 可能性 |
| 1. 产品前景和项目范围没有达成明确的共识引发的风险 | 高 | 高 | 中 |
| 2. 需求开发的时间分配不合理引发的风险 | 高 | 高 | 高 |
| 3. 需求规格说明不完整引发的风险 | 高 | 高 | 高 |
| 4. 创新产品的需求不完全引发的风险 | 中 | 中 | 中 |
| 5. 忽视非功能需求引发的风险 | 中 | 中 | 低 |
| 6. 客户对产品需求意见不一致引发的风险 | 高 | 高 | 中 |
| 7. 未加说明的需求引发的风险 | 高 | 高 | 低 |
| 8. 对已有的产品作为需求基线来源引发的风险 | 中 | 中 | 中 |
| 9. 根据用户提议的解决方案引发的风险 | 中 | 中 | 低 |

### 8.1.2 需求分析方面的风险

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求分析方面的风险 | 风险 | 优先级 | 影响程度 | 可能性 |
| 1. 设定需求优先级引发的风险 | 高 | 中 | 中 |
| 2. 技术上难以实现的特性引发的风险 | 中 | 中 | 中 |
| 3. 不熟悉的技术、方法、语言、工具或者硬件引发的风险 | 中 | 中 | 中 |

### 8.1.3 编写需求规格说明方面的风险

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编写需求规格说明方面的风险 | 风险 | 优先级 | 影响程度 | 可能性 |
| 1. 需求理解引发的风险 | 高 | 高 | 高 |
| 2. 尽管问题待确定但是迫于压力继续向前引发的风险 | 高 | 高 | 中 |
| 3. 具有二义性的属于引发的风险 | 高 | 高 | 高 |
| 4. 需求中包括设计引发的风险 | 中 | 中 | 中 |

### 8.1.4需求确认方面的风险

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求确认方面的风险 | 风险 | 优先级 | 影响程度 | 可能性 |
| 1. 未经确认的需求引发的风险 | 高 | 高 | 高 |
| 2. 省察熟练程度引发的风险 | 中 | 中 | 中 |

### 8.1.5需求管理方面的风险

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求管理方面的风险 | 风险 | 优先级 | 影响程度 | 可能性 |
| 1. 需求变更引发的风险 | 高 | 高 | 高 |
| 2. 需求变更过程引发的风险 | 高 | 高 | 高 |
| 3. 为实现的需求引发的风险 | 高 | 中 | 中 |
| 4. 扩大目标范围引发的风险 | 中 | 中 | 中 |

## 8.2风险控制

### 8.2.1 需求获取方面的控制

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 需求获取方面的风险 | 风险 | 控制方法 |
| 1. 产品前景和项目范围没有达成明确的共识引发的风险 | 编写包括需求在内的前景和范围文档 |
| 2. 需求开发的时间分配不合理引发的风险 | 为每个组员合理安排开发所需时间，要求组员每天对开发进度进行反馈 |
| 3. 需求规格说明不完整引发的风险 | 充分进行用户沟通，强调市场调研，有专门人员对用户进行需求确认 |
| 4. 创新产品的需求不完全引发的风险 | 指定需求变更文档，由于产品创新所更改的需求在文档中及时反馈 |
| 5. 忽视非功能需求引发的风险 | 重视非功能需求，比如用户体验，色彩搭配等 |
| 6. 客户对产品需求意见不一致引发的风险 | 编写需求说明文档，控制用户需求。尽可能识别用户的每个需求并对需求进行评估。 |
| 7. 未加说明的需求引发的风险 | 让用户参与需求评估，却保需求的准确性 |
| 8. 对已有的产品作为需求基线来源引发的风险 | 对已有的产品进行需求评估，取其精华，去其糟粕 |
| 9. 根据用户提议的解决方案引发的风险 | 分析人员徐提炼出客户解决方案背后的真正意图 |

### 8.2.2 需求分析方面的控制

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 需求分析方面的风险 | 风险 | 控制方法 |
| 1. 设定需求优先级引发的风险 | 确定每个功能需求、特性或用例都设置了优先级，并安排特定的版本迭代 |
| 2. 技术上难以实现的特性引发的风险 | 评估技术可行性，对每个技术都有个备选方案 |
| 3. 不熟悉的技术、方法、语言、工具或者硬件引发的风险 | 在技术选型时，要考虑学习曲线的问题，尽早确认高风险需求，留出足够的错误弥补的时间 |

### 8.2.3 编写需求规格说明方面的控制

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编写需求规格说明方面的风险 | 风险 | 控制方法 |
| 1. 需求理解引发的风险 | 组织需求评审团队，评审团队应该包括项目组成员、用户、项目甲方等 |
| 2. 尽管问题待确定但是迫于压力继续向前引发的风险 | 当发生问题的时候不应在压力下盲目推进项目，而是应该明确需求在进行下去 |
| 3. 具有二义性的需求引发的风险 | 制定需求说明文档，原型设计，编码开发完全根据需求说明文档。需求说明文档中需对可能存在二义性的词语句子进行再定义 |
| 4. 需求中包括设计引发的风险 | 需求应该强调业务问题而不是如何解决 |

### 8.2.4需求确认方面的控制

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 需求确认方面的风险 | 风险 | 控制方法 |
| 1. 未经确认的需求引发的风险 | 在开发之前必须保证需求的正确性和质量，应该为质量保证活动预留出一定的时间=并提供资源，却保用户对需求的参与度 |
| 2. 省察熟练程度引发的风险 | 对每个团队成员进行需求分析的培训，组织中安排省察人员 |

### 8.2.5需求管理方面的控制

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 需求管理方面的风险 | 风险 | 控制方法 |
| 1. 需求变更引发的风险 | 对可能进行需求变更的需求延迟进行开发，待需求确认之后再进行开发 |
| 2. 需求变更过程引发的风险 | 需求变更需分析对软件整体开发的影响，需要有评估小组进行评估 |
| 3. 为实现的需求引发的风险 | 制定需求跟踪矩阵 |
| 4. 扩大目标范围引发的风险 | 制定分阶段或增量交付的产品计划。在初始版本中先完成必须完成的核心功能，在之后的迭代中再增加系统功能。 |