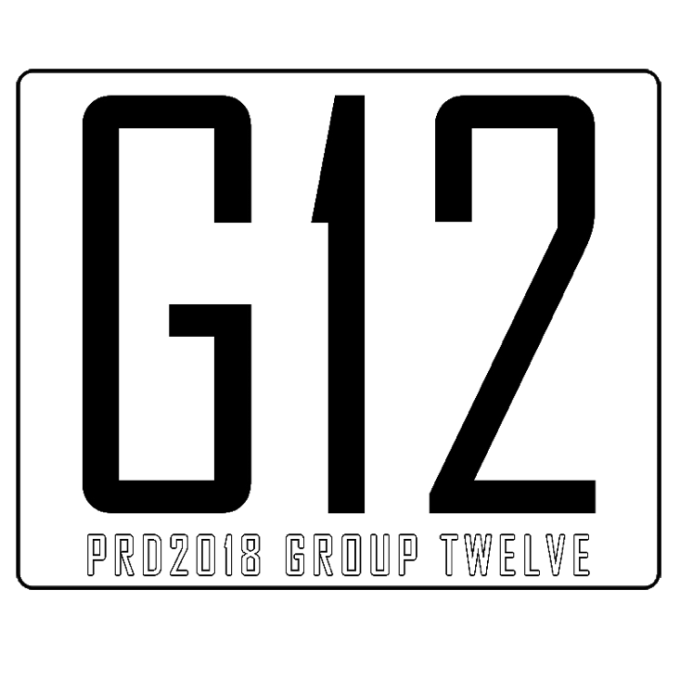
**软件工程系列课程教学辅助网站**

**需求变更影响分析清单**



课 程： 软件需求分析与设计

专 业： 软件工程

小 组： PRD2018-G12

小组成员：刘褀 31602297（组长）

陈铭阳 31601386 蓝舒雯 31601380

赵佳锋 31601416

赵唯皓 31601417

**文档修订记录**

| **版本** | **修订日期** | **修订人** | **修订说明** | **修订状态** | **审批日期** | **审核人** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.10190108 | 2019-1-8 | 刘祺 | 创建该文档，编写 | S | 2019-01-08 | 赵佳锋 |
| 1.0.0.190111 | 2019/1/11 | 刘祺 | 发布 |  | 2019/1/11 | 赵佳锋 |

修订状态：S--首次编写，A--增加，M--修改，D--删除；

日期格式：YYYY-MM-DD。

目录

[版本控制 2](#_Toc534741323)

[1 引言 4](#_Toc534741324)

[1.1 编写目的 4](#_Toc534741325)

[1.1.1 项目名称 4](#_Toc534741326)

[1.1.2 项目的任务提出者 4](#_Toc534741327)

[1.1.3 项目开发团队 4](#_Toc534741328)

[1.2 参考资料 4](#_Toc534741329)

[2.拟议变更的影响 5](#_Toc534741330)

[3.变更影响到的系统元素 6](#_Toc534741331)

[4.需求变更的工作量估计 7](#_Toc534741332)

# 1 引言

## 1.1 编写目的

为使软件工程系列课程教学辅助网站项目的顺利开展，为后续的开发工作奠定基础，保证需求能够顺利实现，满足客户需求。

### 1.1.1 项目名称

软件工程系列课程教学辅助网站

### 1.1.2 项目的任务提出者

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 联系电话 | 邮箱 | 微信 | 地址 |
| 杨枨 | 13357102333 | yangc@zucc.edu.cn | HolleyYang | 理四504 |
| 侯宏仑 | 13071858629 | ubilabs@zucc.edu.cn | Tuuuuuuudou | 理四501 |

### 1.1.3 项目开发团队

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名 | 电话号码 | 邮箱 |
| 刘祺（组长） | 15988198404 | 31602297@stu.zucc.edu.cn |
| 陈铭阳 | 13732287787 | 31601386@stu.zucc.edu.cn |
| 蓝舒雯 | 17376509845 | 31601380@stu.zucc.edu.cn |
| 赵佳锋 | 15988122807 | 31601416@stu.zucc.edu.cn |
| 赵唯皓 | 15958144825 | 31601417@stu.zucc.edu.cn |

## 1.2 参考资料

1. PRD2018-G12-需求工程项目计划
2. PRD2018-G12-SRS相关文档
3. GB/T 8567-2006《计算机软件文档编制规范GB-T8567-2006》
4. C2-PRD-项目描述-2018
5. 《软件需求》出版社：清华大学出版社 ，作者： Karl E. Wiegers

# 2.拟议变更的影响

|  |  |
| --- | --- |
| 识别所有与被提议需求相冲突的基线中的需求。 | 与基线中的管理员侧边栏模块需求冲突 |
| 识别出当前变更与哪些未决的需求变更有冲突 | 无 |
| 进行变更会导致什么样的结果？ | 使管理员能更全面地对网站进行管理 |
| 进行变更会引起哪些不利的结果或风险？ | 无 |
| 变更是否会反过来影响需求的性能或其它的质量属性？ | 否 |
| 变更是否影响系统组件，如：影响安全边界或引起一个触发任何种类的换发新证的产品变更？ | 否 |
| 在已知的技术约束和当前人员技能的前提下是否可行？ | 是 |
| 变更的地方是否为任意计算机资源环境所接受（开发、测试或操作环境）？ | 是 |
| 是否必须需要使用某些工具来实现或测试变更？ | 否 |
| 当前变更怎样影响当前项目计划中的工作，如：顺序、依赖关系、成果和阶段？ | 小部分依赖关系以及成果收到影响 |
| 原型或其它用户输入是否被要求来检查变更的正确？ | 是 |
| 如接受此变更会丢失多少已投资成本？ | 大约3小时人的时间成本 |
| 变更是否会引起产品单元成本比增加，如：增加第三方产品许可费等？ | 否 |
| 变更是否会影响市场、加工、培训、用户支持计划？ | 否 |

# 3.变更影响到的系统元素

|  |  |
| --- | --- |
| 识别出所有的被需要用户界面的变化，增加或删除 | 需要添加对轮播图的增删改功能。 |
| 识别出所有对报表、数据库和数据文件增删改的请求 | 需要单独对轮播图建立一个数据库 |
| 别出所有必须创建、修改和删除的设计组件 | 需要添加一个轮播图组件 |
| 识别出必须添加、改变和删除的硬件组件 | 无 |
| 识别出必须创建、修改和删除的源代码文件 | 需求工程阶段不作考虑 |
| 识别出存在的必须修改或删除的单元测试、整合测试、系统测试、和接受测试用例 | 需要新增对轮播图的测试用例 |
| 估算将被需要的新的各种测试用例的数量 | 增，删，拖动修改，历史回复，共4个 |
| 识别出所有必须修改或创建的帮助界面、用户手册、培训资料及其它文档 | 需要在用户手册的管理员界面部分添加内容，指导管理员管理主页轮播图 |
| 识别出变更影响到哪些系统应用程序、库文件或硬件组件 | 无 |
| 识别出哪些第三方软件必须购买 | 无 |
| 量化在稀有资源的预算方面的任何影响，如内存、进程量、网络带宽、实时进度表等 | 无 |
| 识别出当被影响的组件不能完美地向后兼容时，变更对所实施的系统的影响 | 影响很小 |

# 4.需求变更的工作量估计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 任务 | 工作量/h |
|  | 与用户代表预约访谈 | 0.5 |
|  | 与管理员用户代表沟通确认 | 0.5 |
|  | 修改需求用例文档 | 0.5 |
|  | 修改界面原型 | 0.5 |
|  | 修改测试用例 | 0.5 |
|  | 修改对话框图 | 0.5 |
|  | 修改活动图 | 0.5 |
|  | 修改软件需求规格说明书 | 1.3 |
|  | 维护需求变更控制文档 | 1.5 |
|  | 更新用户手册 | 0.5 |
|  | 更新需求跟踪矩阵 | 0.5 |
|  | 评审修改后的产品 | 0.5 |
|  | 根据评审结果返工 | 1 |
|  |  | 总计：8.8 |

步骤：  
1.识别上面任务列表中必须去做的任务子集

2.为任务分配资源

3.基于已分配资源，估算上面任务列表中相关任务需要的工作量

4.合计工作量评估

5.指定任务的顺序和前驱（依赖项）

6.检查变更是否发生在项目的关键路径上

7.估算时间表和费用影响