2018/3/26

质量保证计划

王梓铭, 邢桐, 王彩文, 常昊, 郑文璐, 何方溥

Contents

[1 项目背景 2](#_Toc509874306)

[1.1 项目开发背景 2](#_Toc509874307)

[1.2 项目开发意义 2](#_Toc509874308)

[1.3 项目开发目的 2](#_Toc509874309)

[2 项目范围规划 3](#_Toc509874310)

[2.1 项目工作分解包 3](#_Toc509874311)

[2.2 软件生命周期开发模型 3](#_Toc509874312)

[2.2.1 原因 3](#_Toc509874313)

[2.2.2 软件规划 3](#_Toc509874314)

[3 进度规划 4](#_Toc509874315)

[3.1 甘特图 4](#_Toc509874316)

[4 成本规划 6](#_Toc509874317)

[4.1 工时规划 6](#_Toc509874318)

[5 人力资源计划 8](#_Toc509874319)

[5.1 项目组织结构 8](#_Toc509874320)

[5.2 组织结构说明 8](#_Toc509874321)

[5.3 责任分配矩阵 9](#_Toc509874322)

[6 项目业务流程 10](#_Toc509874323)

1. 介绍
   1. 文档目的

为了健全和完善点拾成金系统设计开发的质量管理体系，促进质量管理活动系统化、规范化，以确保所交付的本系统能够满足规定的各项具体需求。

* 1. 文档范围

本质量管理计划涵盖所有与点拾成金系统设计开发有关的质量目标和具体措施， 涉及需求分析阶段、设计阶段、编码阶段、测试阶段、工程实施阶段。 本质量管理计划由以下几个部分组成：

介绍：即本章节，概要介绍文档目的、范围、缩略词、参考资料。

项目概述：开发系统概述、质量管理的角色和职责、生命周期各阶段的主要交付物。 项目生命周期各阶段的质量检查点：列出各阶段的质量检查计划表，包括责任人、检查时 间、检查任务。

质量检查和确认技术：描述针对不同的对象而采用的特定的质量控制方法和技术及质量问题 的级别和处理流程等。

项目生命周期各阶段的量化质量目标。

* 1. 缩写

PM – 项目经理

QA – 质量保证

SA – 系统分析工程师

A&D – 系统设计员

RA – 需求分析员

PC – 流程审核员

SCM – 软件配置管理员

1. 项目概述

随着社会的进步和人们生活水平的提高，越来越多的普通人开始参与到公益事业中来，于是一种草根公益应运而生，这就是微公益。微公益顾名思义就是从微不足道的公益事情着手、强调积少成多。虽然我们没有亿万的身价、也没有强大的社会影响力，但是这并不妨碍我们普通人从事公益事业，微公益给我们提供了这样一个很好的平台，将人们的微不足道的爱心汇集起来，形成了一股强大的社会力量，帮助那些需要帮助的人。微公益不是过去大慈善家那种“行侠仗义”“扶贫济困”的远大抱负，取而代之的是寓善寓乐的参与方式。

* 1. 项目组织结构

为了实现有效的项目管理，开发小组将划分为技术队伍和QA 队伍。项目经理对技术队伍进行任务分配和进度检查，技术经理对技术队伍进行技术指导和检查。技术队伍又划分为：前段开发人员，后端开发人员，UI设计与开发人员，算法设计与优化人员，需求架构人员。QA 队伍对整个项目的质量保证负责，直接向质量保证经理汇报。QA 队伍划分为：流程检查人员和测试人员。由于小组人数有限，部分成员将身兼数职。

* 1. 质量管理

2.2.1质量管理的角色和职责

质量控制是点拾成金系统每个成员的职责；

项目经理负责任务的分配和监督项目进度，制定相关的工作计划和联系客户；

QA 队伍负责制订、检查和督促本计划的实施，及时发现项目工作中的问题，并通过评审总 结报告、项目周报等形式向各项目组成员汇报质量活动的结果；

项目功能小组各组长在每个软件开发生命周期阶段结束后，总结本模块的软件质量状况和质量目标的实现情况,以确保整个项目目标的实现。对质量目标应定期进行考核，以追求质量 管理体系的持续改进；

流程检查人员负责通过检查文档审核开发各阶段是否可以通过；

测试人员负责对软件的质量和对需求实现的程度进行把关，并定期整理测试情况分析报告交给项目经理、系统分析人员；

配置管理员负责有关软件配置项及项目各生命周期交付文档管理和变更控制工作；

管理人员负责反映质量要求，参与软件开发过程的质量控制，并监督本计划的执行情况。

2.2.2 质量管理流程

2.2.2.1 交付文档质量监控流程

项目经理和QA 在项目初期对项目交付文档的模板进行检查和审核，确保项目交付品的架构和内容大纲的完整性和正确性。在项目进行过程中，QA、项目经理及各项目功能小组组长会分别对交付品进度和质量进行监控，确保在最后的项目完成阶段中各位老师对提交的交付文档能有满意的反馈。

2.2.2.2 上线系统质量监控流程

对于上线系统的质量监控主要体现在软件配置管理和系统测试工作两方面。为了保证本项目的整体实施同业务和技术明细相一致，这方面的工作包含如下几个任务：

明确现状和期望之间的差异，以及测试软件可能存在的缺陷。通过测试，寻找系统功能性的不足；

在测试结束之后判断软件死机带来的风险；

在测试汇报中对发现的缺陷进行分类和总结。测试应该针对容易出错的流程和应用组件进行。测试结果应该进行文档记录，描述软件运作的各种情况。

具体工作如下：

制定软件配置管理（SCM）策略和流程 – 根据最佳实践来制定SCM 策略和流程，包括源代码管理流程，开发管理流程和生产周转流程；

制定测试策略和方法 – 根据志愿活动发起人和参与人的需求制定测试方法：

明确测试阶段和环境需求；

确定各个测试阶段的开始和结束准则；

制定故障跟踪流程的测试标准；

确定测试工具和配置管理程序；

确定需要其他工作的支持；

准备测试计划和测试案例 – 对测试进行计划和准备：

分析业务需求和技术明细；

确定典型的逻辑场景；

明确系统容量和压力点；

编制测试脚本和环境；

编制测试数据集；

进行系统测试 – 进行下列工作以保证满足功能和技术需求：

测试环境就绪确认；

执行测试脚本；

分析测试结果，制定错误跟踪报告。

2.2.2 项目质量评审

点拾成金系统质量监控将采用日常质量监控流程与定期质量评审制度。日常质量监控程序通过制定点拾成金系统开发的统一的规范、流程、指南、模板等指导项目的开发过程，并监控这些流程和规范的执行情况，以确保所有交付品的质量。定期质量评审由质量保证经理发起，项目组相关负责人配合，对项目前一阶段的工作质量进行总结与评审，并将生成项目质量评审报告。

项目质量评审报告将根据各阶段质量检查点所应检查的内容作出质量上的评审。对在质量评审工作中发现的问题，将根据其性质、范围划分级别。相关人员以此为依据来确定缺陷修复的优先级，缺陷严重程度高的修复优先级也高。

项目质量评审报告将交由全组人员讨论，项目经理将对项目质量评审报告中需要明显改善的质量问题作出具体地改进方案，以及时间上和人员上的安排。 项目质量评审报告的内容如下，其中问题列表的序号编码方式为XX-YYY。XX 表示项目质量评审 阶段，YYY 代表问题序号。

1. 各阶段质量检查点
   1. 参与人员要求

质量检查行动由质量管理组发起，依据各个阶段检查内容的不同由相关负责人配合、组织，视情况邀请项目组相关人员和老师参加。

3.1.1项目计划阶段检查清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查内容 | 检查时间 | 完成情况 | 负责人 |
| 需求文档 |  |  | PM |
| 项目管理计划 |  |  | PM |
| 质量保证计划 |  |  | QA |
| 配置管理计划 |  |  | PM |
| 设计文档 |  |  | PM |
| 测试计划 |  |  | PM |

3.1.2需求分析阶段检查清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查内容 | 检查时间 | 完成情况 | 负责人 |
| 项目管理计划 |  |  | PM |
| 软件需求规格说明书 |  |  | PM |
| 用户需求规格说明书 |  |  | PM |
| 需求变更记录 |  |  | PM/QA |

3.1.3设计阶段检查清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查内容 | 检查时间 | 完成情况 | 负责人 |
| 架构设计说明书 |  |  | SA/QA |
| 概要设计说明书 |  |  | SA/QA |
| 详细设计说明书 |  |  | SA/QA |
| 系统测试计划 |  |  | QA |
| 需求变更记录 |  |  | PM/QA |
| 设计变更记录 |  |  | PM/QA |

3.1.4开发阶段检查清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查内容 | 检查时间 | 完成情况 | 负责人 |
| 编码规范 |  |  | SA/QA |
| 单元测试案例 |  |  | SA/QA |
| 单元测试报告 |  |  | SA/QA |
| 系统测试计划 |  |  | QA |
| 需求变更记录 |  |  | PM/QA |
| 设计变更记录 |  |  | PM/QA |

3.1.5集成测试阶段检查清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查内容 | 检查时间 | 完成情况 | 负责人 |
| 集成测试环境 |  |  | 测试 |
| 集成测试计划 |  |  | 测试 |
| 集成测试用例 |  |  | 测试 |
| 集成测试脚本 |  |  | 测试 |
| 集成测试结果 |  |  | 测试 |
| 集成测试报告 |  |  | 测试 |
| 需求变更记录 |  |  | PM/QA |
| 设计变更记录 |  |  | PM/QA |

3.1.6系统测试阶段检查清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查内容 | 检查时间 | 完成情况 | 负责人 |
| 系统测试环境 |  |  | 测试 |
| 系统测试计划 |  |  | 测试 |
| 系统测试用例 |  |  | 测试 |
| 系统测试脚本 |  |  | 测试 |
| 系统测试结果 |  |  | 测试 |
| 系统测试报告 |  |  | 测试 |

3.1.7工程实施测试阶段检查清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查内容 | 检查时间 | 完成情况 | 负责人 |
| 用户使用手册 |  |  | 测试 |
| 系统初验计划 |  |  | 测试 |
| 系统终验计划 |  |  | 测试 |
| 系统初验报告 |  |  | 测试 |
| 系统终验报告 |  |  | 测试 |

1. 质量检查和确认技术
   1. 工具和技术

项目初期必须根据项目实际情况明确质量管理的工具：

配置管理工具

测试工具

其他质量管理工具

* 1. 配置管理

点拾成金系统将分配组员作为配置管理工程师，建立开发库、配置管理库、产品库对设计开发各阶段的配置项进行配置管理；

每个配置项都有修改记录表，注明该配置项自创建以来每次修改的内容、时间和修改人； 每个配置项都有自己的版本号以及相应的命名规范，只要配置项的内容经批准发生改变，该文档的版本号数值就会做相应的升级；

所有的配置项都将保存在指定的服务器上，由配置管理工程师统一保管、定期备份；

具体操作参见《点拾成金配置计划》。

* 1. 介质控制

为了保护计算机程序的物理媒体，以避免非法存取，意外损坏或自然老化，点拾成金系统配备专人配置管理工程师，负责妥善管理、跟踪、存放和备份存放配置项的各类媒体。

* 1. 问题报告和纠正

4.4.1 处理流程

在点拾成金系统质量检查中出现问题时，遵循逐级上报的原则：

项目组成员级不能解决的上报到组长，由其协调解决；组长不能解决的上报到老师。各 组员在每个软件开发生命周期阶段结束后，总结自己负责的模块的软件质量状况和质量目标的实现情况，并填写《质量总结报告》。

项目经理每周整理一份项目状态报告，记录一周来项目的进展情况和出现的问题，如果这些问题还不能被解决，将询问老师，征求解决方案。

必要时，对出现的问题将予以记录（如评审缺陷清单、遗留问题清单等），交老师备案。测试人员将对问题追踪进行监督，确保问题关闭。

对在质量检查工作中发现的问题，将根据其性质、范围和对软件的影响程度划分级别。相关人员以此为依据来确定缺陷修复的优先级：缺陷严重程度高的修复优先级也高；同理，回归测试的优先级也依此确定。

4.4.2 问题级别划分

4.4.2.1 需求分析阶段

|  |  |
| --- | --- |
| 级别 | 说明 |
| 严重 | 重要功能需求点遗漏或描述错误，造成产品失败  需求描述中有矛盾和冲突  需求描述中有严重影响下一阶段工作的遗留问题 |
| 中等 | 存在二义性词语，影响设计人员对需求的理解  一般需求功能点遗漏或描述错误 |
| 轻微 | 表达繁琐，不易于理解 |

4.4.2.2 设计分析阶段

|  |  |
| --- | --- |
| 级别 | 说明 |
| 严重 | 无法实现的设计  设计内有矛盾和冲突  设计中有严重影响下一阶段工作的遗留问题  重要需求设计错误 |
| 中等 | 总体和概要设计中有影响下一阶段工作的遗留问题  一般需求设计错误 |
| 轻微 | 详细设计中有影响下一阶段工作的遗留问题  表达繁琐，不易于理解 |

4.4.2.3 开发分析阶段

|  |  |
| --- | --- |
| 级别 | 说明 |
| 严重 | 重要需求设计实现错误  提交的代码无法进行集成测试 |
| 中等 | 多处没有遵循编码规范  一般需求设计实现错误 |
| 轻微 | 个别之处没有遵循编码规范  其他错误 |

4.4.2.4 测试阶段

|  |  |
| --- | --- |
| 级别 | 说明 |
| 严重 | 导致整个产品开发失败、系统崩溃、系统挂起，产品不能发版  对系统功能有普遍影响、业务完成方面的严重错误 |
| 中等 | 业务不能完成、table或其他数据库对象不存在、配置参数错误、控件错误、程序异常错误、未（正确）捕获错误、文档前后不一致、文档与程序不一致、编码未遵守规则  数据未校验、语言错误、GUI规则、操作安全性 |
| 轻微 | 小缺陷，如拼写错误、顺序不对等；需改进的地方，如界面美观性 |

1. 各阶段质量目标和检查标准
   1. 需求分析阶段

需求分析阶段，对各交付物的质量目标如下，由质量管理组发起对质量目标的实现情况做评价。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审对象 | 评审项目 | 质量目标 |
| 需求规格说明书 | 准确性 | 重要需求功能点描述正确率≥98%  一般需求功能点描述正确率≥95% |
| 完整性 | 重要需求功能点描述遗漏为0  一般需求功能点描述≤5% |
| 按时性 | 需求规格说明书提交延迟时间≤10% |

* 1. 设计阶段

对设计阶段质量目标如下，由质量管理组发起对质量目标的实现情况做评价。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审对象 | 评审项目 | 质量目标 |
| 设计文档 | 准确性 | 级别为“严重”的遗留问题为0  级别为“中等”以上的遗留问题为≤5%  级别为“轻微”以上的遗留问题为≤10% |
| 完整性 | 对重要需求功能点的覆盖率为100%  对一般需求功能点的覆盖率为≥95%  接口遗漏为0 |
| 按时性 | 设计文档提交延迟时间≤10% |

* 1. 开发阶段

开发阶段质量目标如下，由系统开发组对质量目标实现情况做衡量。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审对象 | 评审项目 | 质量目标 |
| 编码 | 完整性 | 对重要需求功能点的覆盖率为100%  对一般需求功能点的覆盖率为≥95%  严重的功能问题为0 |
| 代码走读/检视  （每1000行） | “严重”算法错误为0  “中等”算法错误≤5个  “严重”编码缺陷为0  “中等”编码缺陷≤5个 |
| 单元测试 | 完全性 | 有效代码的覆盖率≥80% |
| 内存操作 | 无内存泄漏 |
| 界面 | 统一性 | 界面风格统一，无明显错误 |

* 1. 测试阶段

测试阶段质量目标如下，由质量管理组对质量目标实现情况做衡量。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审对象 | 评审项目 | 质量目标 |
| 集成测试 | 完整性 | 完成所有的集成测试用例 |
| 准确性 | 遗留的“严重”缺陷比率≤2个（每千行有效代码）  遗留的“中等”和“轻微”缺陷比率≤5个（每千行有效代码） |
| 系统测试 | 完全性 | 每个需求被≥2测试用例覆盖  要求覆盖常见隐蔽需求 |
| 准确性 | 严重缺陷=0  一流的缺陷比率≤0.35个（每千行有效代码） |
| 稳定性 | 客户端连续运行一小时无故障  服务器端连续运行七天无故障 |
| 用户文档 | 完整性 | “严重”功能遗漏=0  “中等”功能遗漏≤5% |

* 1. 工程实施阶段

工程实施阶段质量目标如下，由系统实施组对对质量目标实现情况做衡量。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审对象 | 评审项目 | 质量目标 |
| 点拾成金系统 | 工程验收 | 完成系统功能和性能达到点拾成金系统规范的要求 |