# 出题系统需求文档

软件质量保障与测试课程 Lab3 课程作业 (第9组)

Tian, Jiahe\* Hu, Xiaoxiao<sup>†</sup> Huang, Jiani<sup>‡</sup> Liu, Jiaxing<sup>§</sup> Shi, Ruixin<sup>¶</sup> Wu, Chenning<sup>∥</sup> Zhang, Cenyuan\*\* Zhang, Yihan<sup>††</sup> Wang, Chen<sup>‡‡</sup>

2020年4月1日

<sup>\*</sup>Equal Contribution, Fudan University, 17307130313 (tianjh17@fudan.edu.cn)

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>Equal Contribution, Fudan University, 17302010077 (xxhu17@fudan.edu.cn)

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup>Equal Contribution, Fudan University, 17302010063 (huangjn17@fudan.edu.cn)

Equal Contribution, Fudan University, 17302010049 (jiaxingliu17@fudan.edu.cn)

 $<sup>\</sup>P$  Equal Contribution, Fudan University, 17302010065 (<br/>rxshi17@fudan.edu.cn)

 $<sup>^{\</sup>parallel} \rm Equal$  Contribution, Fudan University, 17302010066 (cnwu17@fudan.edu.cn)

<sup>\*\*</sup>Equal Contribution, Fudan University, 17302010068 (cenyuanzhang17@fudan.edu.cn)

<sup>††</sup>Equal Contribution, Fudan University, 17302010076 (zhangyihan17@fudan.edu.cn)

 $<sup>^{\</sup>ddagger\ddagger}$  Equal Contribution, Fudan University, 16307110064 (wangc16@fudan.edu.cn)

# 出题系统需求文档

软件质量保障与测试课程 Lab3 课程作业

## 摘要

本次作业为软件质量保障与测试课程的 Lab3 课程作业,需要我们以小组为单位撰写 CS 选课系统的 IEEE829 测试文档.

# 关键词

系统与软件工程; 系统与软件质量要求和评价; 需求文档

# 目录

3

| 摘 | 要   |                                       | 2 |
|---|-----|---------------------------------------|---|
| 关 | 键词  |                                       | 2 |
| 1 | 目的  | 」(删除)                                 | 5 |
| 2 | 测试  | <b>公计划标识</b>                          | 5 |
| 3 | 介绍  | 4                                     | 5 |
|   | 3.1 | 目标                                    | 5 |
| 4 | 测试  | ····································· | 5 |
|   | 4.1 | 登陆及个人信息                               | 5 |
|   |     | 4.1.1 用户登录校验                          | 5 |
|   |     | 4.1.2 用户修改个人信息                        | 6 |
|   | 4.2 | 建立新项目                                 | 6 |
|   |     | 4.2.1 主持人创建项目                         | 6 |
|   |     | 4.2.2 主持人新建考题                         | 6 |
|   | 4.3 | 开始启动项目(状态: 开始; 角色: 主持人)               | 6 |
|   |     | 4.3.1 主持人设置考题期限                       | 6 |
|   |     | 4.3.2 主持人修改状态 (开始-编写)                 | 7 |
|   | 4.4 | 编写考题 (状态: 编写; 角色: 作者)                 |   |
|   |     | 4.4.1 作者设置多类型考题                       |   |
|   |     | 4.4.2 作者修改状态 (编写-评审)                  |   |
|   | 4.5 | 评审考题 (状态: 评审; 角色: 评审员)                |   |
|   |     | 4.5.1 评审员设置评审结果为"可接受"                 |   |
|   |     | 4.5.2 评审员设置评审结果为"被拒绝"                 |   |
|   |     | 4.5.3 评审员设置评审结果为"需修改"                 |   |
|   |     | 4.5.4 评审员评审权限                         |   |
|   | 4.6 |                                       |   |
|   |     | 4.6.1 质管员设置再审结果为"可发布"                 |   |
|   |     | 4.6.2 质管员设置再审结果为"需修改"                 |   |
|   |     | 4.6.3 质管员设置再审结果为"需作废"                 |   |
|   |     | 4.6.4 质管员再审权限                         |   |
|   | 4.7 | 修改考题 (状态: 修改; 角色: 作者)                 |   |
|   |     | 4.7.1 作者修改考题                          |   |
|   |     | II: II 1/2 *                          |   |

| 目录 |  |  | 4 |
|----|--|--|---|
|    |  |  |   |

| 参考文献 | 献     |         |       |            |    |    |  |  |  |  |  | 13 |
|------|-------|---------|-------|------------|----|----|--|--|--|--|--|----|
|      | 4.9.2 | 主持人重    | 启出题》  | <b></b> 危程 |    |    |  |  |  |  |  | 12 |
|      | 4.9.1 | 主持人废    | 除作废   | 考题         |    |    |  |  |  |  |  | 12 |
| 4.9  | 作废考   | 芳题 (状态: | 作废; 角 | 角色:        | 主持 | 人) |  |  |  |  |  | 12 |
|      | 4.8.2 | 主持人导    | 入题库.  |            |    |    |  |  |  |  |  | 11 |
|      | 4.8.1 | 主持人导    | 出发布制  | <b></b>    |    |    |  |  |  |  |  | 11 |
| 4.8  | 发布考   | 芳题 (状态: | 发布; 角 | 角色:        | 主持 | 人) |  |  |  |  |  | 11 |
|      | 4.7.2 | 作者修改    | 权限    |            |    |    |  |  |  |  |  | 10 |
|      |       |         |       |            |    |    |  |  |  |  |  |    |

1 目的 (删除) 5

## 1 目的 (删除)

本测试计划基于 Lab2 版本的 CS 出题系统,本测试文档将涵盖以下方面: - 定义测试过程所需的测试方法与工具 - 与相关人员沟通测试任务分派,确定测试时间表、测试环境与风险控制 - 定义测试进行的具体步骤

### 2 测试计划标识

#### CSTQB4.0-TP1.0 修订历史

| 版本        | 日期        | 说明              |
|-----------|-----------|-----------------|
| 草稿        | 2021年3月7日 | 基于出题系统的测试计划草稿   |
| CSTQB4.0- | 2021年4月1日 | 建立更完善的出题系统的测试计划 |
| TP1.0     |           |                 |

## 3 介绍

#### 3.1 目标

本测试计划基于 Lab2 版本的 CS 出题系统,本测试文档将涵盖以下方面: - 定义测试过程所需的测试方法与工具 - 与相关人员沟通测试任务分派,确定测试时间表、测试环境与风险控制 - 定义测试进行的具体步骤 ## 测试软件情况介绍: 出题系统是在线出题考试系统的的一个子系统。利用出题系统,出题专家们可以方便的进行网上考题编写和评审,并无缝的与在线出题考试系统进行衔接,提高考题编写的质量和效率,也便于考题的统一管理和评估。

## 4 测试项

#### 4.1 登陆及个人信息

#### 4.1.1 用户登录校验

- 先决条件: 用户已经成功在系统中注册过自己的用户名和密码
  - 用户输入正确用户名和密码可以成功登录,登录状态由"未登录" 变为对应用户名。
  - 用户输入错误用户名和密码无法登陆系统,提示"用户名或密码" 错误,允许继续输入,不允许对考题进行任一操作。

#### 4.1.2 用户修改个人信息

• 先决条件: 用户登陆系统成功

- 用户可以对用户信息(包括用户名、密码、其他信息等)进行修改,修改完成后自动更新用户信息。

#### 4.2 建立新项目

#### 4.2.1 主持人创建项目

- 先决条件: 登陆用户角色为主持人
  - 主持人可以创建新的出题系统,一旦创建不允许更换其他主持人。
  - 主持人在创建时定义项目名,不能与其他出题系统重复,不允许 创建完成后再修改项目名。
  - 主持人在创建项目时可以成功对项目进行规划,如限制项目考题 数量或考题范围。
  - 系统在主持人成功创建项目并完成项目设置后自动发送邮件提示 主持人。

#### 4.2.2 主持人新建考题

- 先决条件: 登陆用户角色为主持人且完成项目创建
  - 主持人可以创建新考题,成功创建的考题有唯一不重复 ID。
  - 主持人可以设置新考题状态为"开始"。
  - 主持人在开始状态下可以为考题设置题目属性(如知识点,时间点、时间安排)
  - 主持人在开始状态下可以为考题设置相关管理人员,包括作者、评审员、质管员。其中不同身份不能安排同一名用户,如作者与评审员不能有同一个用户 ID。每个身份要求至少安排一人,允许为一道考题安排多名作者、评审员、质管员。
  - 考题相关的评审员和作者之间可以互相读取权限信息。
  - 系统在主持人成功新建题目、设置题目属性与作者、评审员、质管员后会自动发送邮件给对应管理人员进行确认。

#### 4.3 开始启动项目(状态: 开始; 角色: 主持人)

#### 4.3.1 主持人设置考题期限

• 先决条件: 登陆用户角色为主持人且已设置考题状态为"开始"

- 主持人能够为状态为"开始"的考题设定编写考题与评审考题的时间限期。

- 系统会对超出限期的任务报警, 自动发送邮件或站内信给主持人。
- 主持人能对超出限期的任务提出警告或延长时间限期。

#### 4.3.2 主持人修改状态 (开始-编写)

- 先决条件: 登陆用户角色为主持人且已设置考题状态为"开始"
  - 主持人在开始状态下完成了对题目属性的设置、知识点的分配、 作者、评审员和质管员的设置后,可以将题目状态改为"编写"。
  - 系统在题目状态改变为"编写"后能自动给对应作者发送提示邮件。
  - 主持人未完成相关设置的题目不能修改状态。
  - 主持人能够批量将完成分配的题目状态改为"编写", 系统会给对 应作者发送邮件
  - 在考题状态为"开始"下,除主持人外,系统管理员、作者、评审员没有修改题目状态的权限。

#### 4.4 编写考题 (状态:编写;角色:作者)

#### 4.4.1 作者设置多类型考题

- 先决条件: 登陆用户角色为作者并已被主持人分配出题任务
  - 作者能够看到由主持人分配给自己编写的考题的相关信息。
  - 作者能够编写普通(纯文字)考题并设置相关属性。
  - 作者能够编写带有表格的题目并正确显示,无乱码并设置相关属性。
  - 作者能够编写带有图形的题目并正确显示,无乱码并设置相关属性
  - 作者需要对题目给出标准答案并设置相关属性(如题型、知识点、 分值等)。
  - 普通考题能以 XML, Excel 的形式导入出题系统
  - 带有表格的题目能以 XML, Excel 的形式导入出题系统
  - 带有图形的题目能以 XML, Excel 的形式导入出题系统

#### 4.4.2 作者修改状态 (编写-评审)

• 先决条件: 登陆用户角色为作者并已被主持人分配出题任务

作者不可以对评审员、质管员进行修改,也不可以修改题目的编写时间限制或所属项目。仅允许且必须对题干、答案和部分题目属性进行编写和设置。

- 对未完成编写(如题干为空等情况),未给出标准答案或未完成相 关属性设定的题目,作者不能修改其状态为"评审"。
- 作者能够将编写完成、给出标准答案并设置相关属性的题目状态 改为"评审"。
- 系统在题目状态改为"评审"后给评审员发出邮件。
- 主持人在编写过程中没有修改和操作的权限。

#### 4.5 评审考题 (状态: 评审; 角色: 评审员)

#### 4.5.1 评审员设置评审结果为"可接受"

- 先决条件: 登陆用户角色为评审员并有需要此用户评审的考题
  - 一评审员能够设置评审结果为"可接受",考题的状态从"评审"变为"再审"。
  - 系统在状态变化后通过邮件提醒相关质管员并提示评审信息。

#### 4.5.2 评审员设置评审结果为"被拒绝"

- 先决条件: 登陆用户角色为评审员并有需要此用户评审的考题
  - 一评审员能够设置评审结果为"被拒绝",考题的状态从"评审"修改为"再审"。
  - 系统在状态变化后通过邮件提醒相关质管员并提示评审信息。

#### 4.5.3 评审员设置评审结果为"需修改"

- 先决条件: 登陆用户角色为评审员并有需要此用户评审的考题
  - 评审员能够设置评审结果为"需修改",考题的状态从"评审"变为"修改"。
  - 系统在状态变化后通过包含评审信息的邮件提醒相关作者修改。

#### 4.5.4 评审员评审权限

- 先决条件: 登陆用户角色为评审员, 考题处于"评审"状态
  - 评审员有权阅读被主持人分配属于自己评审的考题

- 评审员有权对被主持人分配属于自己评审的考题编写评审意见和 建议(包括指出考题的错误)

- 评审员无权改变被主持人分配属于自己评审的考题(包括内容,属性及其他)
- 评审员有权改变被主持人分配属于自己评审的考题的状态
- 评审员无权阅读其他考题
- 一评审员无权对其他考题编写评审意见和建议(包括指出考题的错误)
- 评审员无权改变其他考题(包括内容,属性及其他)
- 评审员无权改变其他考题的状态
- 主持人否有权阅读考题
- 主持人无权对考题编写评审意见和建议(包括指出考题的错误)
- 主持人无权改变考题(包括内容,属性及其他)
- 主持人无权改变考题的状态
- 其他角色无权阅读考题
- 其他角色无权对考题编写评审意见和建议(包括指出考题的错误)
- 其他角色无权改变考题(包括内容,属性及其他)
- 其他角色无权改变考题的状态

#### 4.6 再审考题 (状态: 再审; 角色: 质管员)

#### 4.6.1 质管员设置再审结果为"可发布"

- 先决条件: 登陆用户角色为质管员并有需要此用户再审的考题
  - 质管员能够设置再审结果为"可发布",考题的状态从"再审"变为"发布"。
  - 系统在状态改变后能够通过邮件提醒主持人。

#### 4.6.2 质管员设置再审结果为"需修改"

- 先决条件: 登陆用户角色为质管员并有需要此用户再审的考题
  - 质管员能够设置再审结果为"需修改",考题的状态从"再审"变为"修改"。
  - 系统在状态改变后能够通过邮件提醒作者。

#### 4.6.3 质管员设置再审结果为"需作废"

• 先决条件: 登陆用户角色为质管员并有需要此用户再审的考题

- 质管员能够设置再审结果为"需作废",考题的状态从"再审"变为"作废"。

- 系统在状态改变后能够通过邮件提醒主持人。

#### 4.6.4 质管员再审权限

- 先决条件: 登陆用户角色为质管员, 考题处于"再审"状态
  - 质管员有权阅读考题
  - 质管员有权对考题编写评审意见和建议(包括指出考题的错误)
  - 质管员无权改变考题(包括内容,属性及其他)
  - 主持人有权阅读考题
  - 主持人无权对考题编写评审意见和建议(包括指出考题的错误)
  - 主持人无权改变考题(包括内容,属性及其他)
  - 主持人无权改变考题的状态
  - 其余角色无权阅读考题
  - 其余角色无权对考题编写评审意见和建议(包括指出考题的错误)
  - 其余角色无权改变考题(包括内容,属性及其他)
  - 其余角色无权改变考题的状态

#### 4.7 修改考题 (状态: 修改; 角色: 作者)

#### 4.7.1 作者修改考题

- 先决条件: 登陆用户角色为作者, 考题处于修改状态
  - 作者能够阅读修改要求及意见。
  - 作者将题目状态设置为"评审"后,系统自动给评审员发送状态 变化的邮件提醒。

#### 4.7.2 作者修改权限

- 先决条件: 考题处于"修改"状态
  - 作者能够阅读所有需要自己修改的考题
  - 作者可以对需要自己修改的考题(包括内容及属性)进行改动
  - 作者无权对评审员,质管员,编写时间限制,所属项目等进行修改
  - 作者可以改变处于"修改"且需要自己修改的考题的状态从"修改"到"评审"而非其他状态
  - 主持人能够阅读考题

- 主持人无权对这些考题(包括内容,属性及其他)进行改动
- 主持人无权改变考题的状态从"修改"到其他状态
- 作者不能够阅读不需要自己修改的考题
- 作者无权对不需要自己修改的考题(包括内容,属性及其他)进行改动
- 作者无权改变处于"修改"状态且不需要自己修改的考题的状态 从"修改"到"评审"
- 作者无权改变处于"修改"状态且不需要自己修改的考题的状态 从"修改"到其他状态
- 其余角色不能够阅读考题
- 其余角色无权对这些考题(包括内容,属性及其他)进行改动
- 其余角色无权改变考题的状态从"修改"到其他状态

#### 4.8 发布考题 (状态: 发布; 角色: 主持人)

#### 4.8.1 主持人导出发布考题

- 先决条件: 考题处于"发布"状态
  - 主持人可以阅读这些考题
  - 主持人可以根据考题导出规则导出考题
  - 主持人不可以修改考题(包括内容,属性及其他)
  - 主持人不可以修改考题的状态
  - 导出的考题需要符合考题导出规则
  - 导出的考题包括考题最终发布版本的所有完整内容及属性,或者同时导出考题的历史数据
  - 导出的考题文件可以为 Excel 或 XML 格式
  - 导出的考题中不含有冗余信息
  - 其余角色不可以阅读这些考题
  - 其余角色不可以导出考题
  - 其余角色不可以修改考题(包括内容,属性及其他)
  - 其余角色不可以修改考题的状态

#### 4.8.2 主持人导入题库

- 先决条件: 考题已发布, 并由主持人以 XML 或 Excel 形式导出
  - 题库系统管理员可以将符合以上先决条件的 XML 文件导入题库
  - 题库系统管理员可以将符合以上先决条件的 Excel 文件导入题库
  - 题库系统管理员不可以将未发布的考题导入题库

- 题库系统管理员不可以将未经主持人导出的考题导入题库
- 题库系统管理员不可以将非合法考题形式的 XML 或 Excel 文件 导入题库
- 其他角色不可以将任意 XML 或 Excel 文件导入题库

#### 4.9 作废考题 (状态: 作废; 角色: 主持人)

#### 4.9.1 主持人废除作废考题

- 先决条件: 考题处于作废状态
  - 主持可以废除考题
  - 废除后的考题不能被使用(包括阅读及修改)
  - 主持人不能修改考题(包括内容,属性及其他)
  - 主持人不能修改考题的状态
  - 其余角色不能查看考题
  - 其余角色没有废除考题的权限
  - 其余角色不能修改考题(包括内容,属性及其他)
  - 其余角色不能修改考题的状态

#### 4.9.2 主持人重启出题流程

- 先决条件: 主持人对于处于作废状态的考题进行判断后,发现无法达成出题目的和要求
  - 主持人拥有重启项目的权限
  - 主持人重启项目后, 旧项目中的考题不能被阅读和修改
  - 主持人重启项目后, 新项目中的考题能够正常编写及被评审

## 参考文献

13

International Organization for Standardization. 2014. Systems and Software Engineering — Systems and Software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) — Guide to SQuaRE. International Organization for Standardization. Vol. 2014. https://www.iso.org/standard/64764.html.

中国国家标准化管理委员会. 2016. *GB/T 25000.51-2016* 《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (*SQuaRE*) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (*RUSP*) 的质量要求和测试细则》. 系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (*SQuaRE*). Vol. 51. 中国国家标准化管理委员会. http://openstd.samr.gov.cn.

- ———. 2017a. GB/T 25000.12-2017《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 12 部分:数据质量模型》.系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE). Vol. 12. 中国国家标准化管理委员会. http://openstd.samr.gov.cn.
- ——. 2017b. GB/T 25000.24-2017《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 24 部分:数据质量测量》.系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE). Vol. 24. 中国国家标准化管理委员会. http://openstd.samr.gov.cn.
- ——. 2018. GB/T 25000.40-201 《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 40 部分:评价过程》. 系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE). Vol. 40. 中国国家标准化管理委员会. http://openstd.samr.gov.cn.
- ——. 2019. GB/T 25000.23-2019 《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 23 部分: 系统与软件产品质量测量》. 系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE). Vol. 23. 中国国家标准化管理委员会. http://openstd.samr.gov.cn.