| 项 | 目 | 编 | 号 |  |
|---|---|---|---|--|
| 文 | 档 | 编 | 号 |  |
| 密 |   |   | 级 |  |

# SPM 课程网站需求规格

## V1.1

## 北京邮电大学 软件学院

评审日期: 2015年10月10日

# 目录

| 1. | 导言  |                  | 1 |
|----|-----|------------------|---|
|    | 1.1 | 编写目的             | 1 |
|    | 1.2 | 项目范围             | 1 |
|    | 1.3 | 参考资料             | 1 |
|    | 1.4 | 版本更新信息           | 1 |
| 2. | 项目  | 介绍               | 2 |
|    | 2.1 | 项目背景             | 2 |
|    | 2.2 | 项目目标             | 2 |
| 3. | 应用  | 环境               | 3 |
|    | 3.1 | 系统运行网络环境         | 3 |
|    | 3.2 | 系统软硬件环境          | 3 |
| 4. | 功能  | 规格               | 4 |
|    | 4.1 | 系统角色(Actor)分析    | 5 |
|    |     | 4.1.1 游客         | 5 |
|    |     | 4.1.2 教师         | 5 |
|    |     | 4.1.3 学生         | 5 |
|    |     | 4.1.4 系统管理员      | 5 |
|    | 4.2 | 系统主用例图(Use Case) | 5 |
|    | 4.3 | 客户端子系统           | 6 |
|    |     | 4.3.1 登录系统       | 7 |
|    |     | 4.3.2 注册系统       | 8 |
|    |     | 4.3.3 公告栏系统      | 8 |

|    |     | 4.3.4 留言板系统   | 9  |
|----|-----|---------------|----|
|    |     | 4.3.5 课程介绍    | 10 |
|    |     | 4.3.6 课程内容    | 10 |
|    |     | 4.3.7 课程实践    | 12 |
|    |     | 4.3.8 教学团队    | 13 |
|    |     | 4.3.9 选课系统    | 13 |
|    |     | 4.3.10 成绩管理   | 15 |
|    |     | 4.3.11 网上测试   | 17 |
|    |     | 4.3.12 下载区    | 18 |
|    |     | 4.3.13 视频学习管理 | 19 |
|    | 4.4 | 管理端子系统        | 19 |
|    |     | 4.4.1 用户管理    | 20 |
|    |     | 4.4.2 课程资源管理  | 21 |
|    |     | 4.4.3 课程内容管理  | 23 |
|    | 4.5 | 非功能性需求        | 23 |
|    |     | 4.5.1 界面需求    | 23 |
|    |     | 4.5.2 响应时间需求  | 24 |
|    |     | 4.5.3 可靠性需求   | 24 |
|    |     | 4.5.4 可扩展性需求  | 24 |
|    |     | 4.5.5 系统安全性需求 | 24 |
| 5. | 需求  | 变更            | 24 |
| 6. | 产品  | 提交            | 25 |
| 7. | 实现  | 约束            | 26 |
| 8. | 签字  |               | 26 |

## 1. 导言

### 1.1 编写目的

该文档描述了 SPM 课程网站的功能和性能的要求,将作为对该项目在概要设计阶段的设计输入。

本文档的预期读者包括:

- 设计开发人员
- 项目管理人员
- 测试人员
- 用户

### 1.2 项目范围

该文档的目的是解决整个项目系统中"做什么"的问题。对于开发技术在这里 并没有涉及,而主要是通过建立模型的方式来描述用户的需求为,客户、用户、 开发方等不同参与方提供一个交流的平台。

## 1.3 参考资料

- [1] 《软件工程案例教程 第2版》 韩万江等 机械工业出版社
- [2] 《软件项目管理案例教程 第3版》韩万江等,机械工业出版社

## 1.4 版本更新信息

本文档的更新记录如表 1-1 所示。

表 1-1 版本更新信息表

| 修改编号 | 修改日期     | 修改后版本 | 修改位置 | 修改内容概述 |
|------|----------|-------|------|--------|
| 001  | 2015.4.1 | 0.0   | 全部   | 初始发布版本 |

| 002 | 2015.4.9   | 0.1 | 4 章节   | 增加    |
|-----|------------|-----|--------|-------|
| 003 | 2015.4.12  | 0.2 | 4 章节   | 修改    |
| 004 | 2015.4.22  | 0.3 | 4、5章节  | 修改    |
| 005 | 2015.4.24  | 0.4 | 2、4章节  | 修改、增加 |
| 006 | 2015.6.4   | 0.5 | 2、3章节  | 修改    |
| 007 | 2015.6.10  | 0.6 | 4、5 章节 | 修改    |
| 008 | 2015.9.9   | 0.7 | 全部     | 修改    |
| 009 | 2015.9.24  | 0.8 | 3、4章节  | 修改    |
| 010 | 2015.10.10 | 1.0 | 全部     | 修改    |
| 011 | 2016.1.1   | 1.1 | 4 章节   | 修改、增加 |

## 2. 项目介绍

分别阐述项目的背景和目标。

## 2.1 项目背景

本项目是针对《软件项目管理》课程的需要建设而成的课程网站,为了方便 老师开展教学和学生获取课程信息,完善《软件项目管理》课程的共享功能力, 为学生和教师们创立一个课程专属网站十分必要。

## 2.2 项目目标

本项目主要目标如下:

- (1) 网站能够提供友好的用户界面,方便老师、学生以及管理员进行相关操作。
- (2) 网站能够满足用户需求,使用户通过访问网站能够进行课程选择,成 绩管理等等,方便教学开展。
  - (3) 网站应有良好的可兼容性,可以较容易地加入其它系统的应用。

## 3. 应用环境

应用环境可以分为硬件环境、软件环境和网络环境。

## 3.1 系统运行网络环境

网络结构图如图 3-1 所示,用户(教师,学生,游客和系统管理员)可以通过网络登录到网站,进行相应的操作,应用服务器接收到相应操作反映之后对数据库进行相应操作,并返回进行展示。

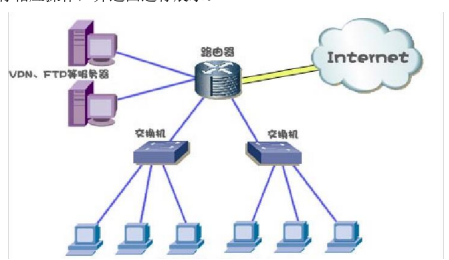


图 3-1 系统网络结构图

## 3.2 系统软硬件环境

服务器配置要求如表 3-1 所示。

表 3-1 服务器配置要求表

| 配置项    | 配置参数                                 |  |
|--------|--------------------------------------|--|
| CPU 型号 | 英特尔 Core i7-4790 @ 3.60GHz 四核        |  |
| CPU 主频 | 3.60GHz                              |  |
| 内存容量   | 8 GB (金士顿 DDR3 1333MHz / 金士顿 DDR3L   |  |
|        | 1600MHz )                            |  |
| 硬盘容量   | 997 GB / 7200 转/分                    |  |
| 显卡芯片   | Nvidia GeForce GT 620 ( 1 GB / 蓝宝石 ) |  |

| 操作系统 | Windows 7                             |
|------|---------------------------------------|
| 无线网卡 | 瑞昱 RTL8168/8111/8112 Gigabit Ethernet |

系统运行软件环境如表 3-2 所示。

表 3-2 系统运行软件环境表

| 环境项     | 环境参数               |
|---------|--------------------|
| 操作系统    | 具有 Java 虚拟机的操作系统均可 |
| 数据库     | MySQL              |
| 开发工具    | Java EE Eclipse    |
| Web 服务器 | Tomcat             |

## 4. 功能规格

项目的整体功能结构如图4-1所示。系统中主要角色是教师和学生,他们可以 完成的功能如注册登录、选课、网上测试等,系统维护的系统管理员也是一个必 要的角色,系统中也存在游客的角色,他具有部分浏览功能。

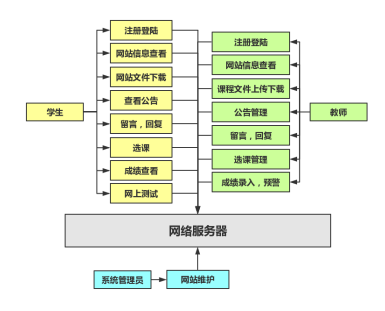


图4-1系统整体架构图

采用面向对象分析作为主要的系统建模方法,使用 UML(Unified Modeling Language)作为建模语言。

## 4.1 系统角色(Actor)分析

角色或者执行者(Actor)是指与系统产生交互的外部用户或者外部系统。本系统的使用角色主要分为游客、学生、教师和系统管理员四种。以下是对每个角色的详细介绍。

#### 4.1.1 游客

游客不需要进行注册,直接登入并浏览网页上的信息,但没有权限进行下载、更新、留言、上传。

#### 4.1.2 教师

教师可以完成网站注册和登录,管理课程内容,管理选课名单,管理学生成绩,留言板、发布和管理在线测试等功能。

### 4.1.3 学生

学生可以完成网站注册和登录,选课,查看成绩,在线学习,完成网上作业, 下载课程相关文件,留言板留言等功能。

## 4.1.4 系统管理员

系统管理员主要进行网站日常维护,发布网页信息,管理网站人员信息资料,包括对其的增加和删除操作。

## 4.2 系统主用例图 (Use Case)

系统主要分为客户端子系统和管理端子系统,前者参与人员有教师、学生和游客,后者参与人员为管理员,系统间不耦合,各自处理相应事务。具体系统主用例图如图 4-2 所示。

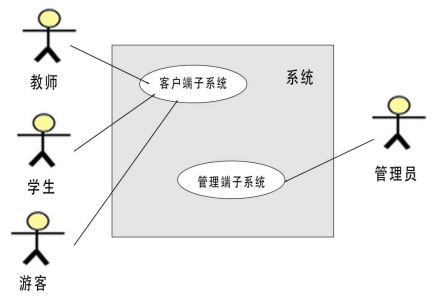


图 4-2 系统主用例图

## 4.3 客户端子系统

客户端子系统由游客、学生和教师执行课程相关操作,游客仅可以对网站常规介绍性内容进行简单浏览,没有上传、删除、下载、留言等功能;学生可以选课,可查看、下载相应信息并进行测试和获取成绩;教师可以选课,可编辑、上传相应信息并增删测试和浏览成绩。客户端子系统的用例图如图 4-3 所示。:

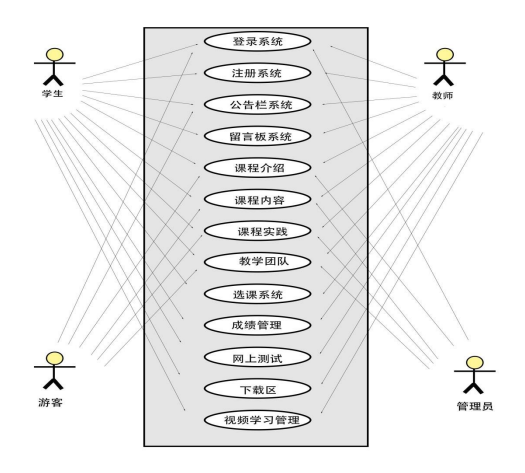


图 4-3 客户端子系统的用例图

## 4.3.1 登录系统

角色: 教师, 学生, 管理员, 游客

目的:用户登录系统。

前置条件:用户身份为教师、学生、管理员、游客。

#### 用例描述:

- 1) 用户进入系统首页。
- 2) 系统显示登录界面,用户输入用户名和密码,单击确定。
- 3) 系统检查是否有此用户信息,若存在此用户,用户进入系统;若不存在 此用户,本页面显示相应的错误信息。
- 4) 不同身份登录详细说明:

游客:不出现人员管理功能栏,视频浏览区域只能查看视频列表不能播放浏览视频内容,不允许出现对网站内容的增删改查的相关操作权限。

学生:不出现人员管理功能栏。

教师: 不出现人员管理功能栏。

管理员: 不出现选课、成绩管理、网上测试相关功能栏。

### 4.3.2 注册系统

角色: 教师, 学生

目的:用户注册。

#### 用例描述:

- 1) 用户进入系统首页。
- 2) 系统显示注册界面,用户输入相关的身份信息,单击确定。
- 3) 用户名长度不足 10 位时,提示"用户名应为 10 位数字"。密码不足 6 位或超过 16 位时,提示"密码必须为 6 位以上,16 位以下"。
- 4) 系统经过后台确认数据合法后提示注册成功。

#### 4.3.3 公告栏系统

公告栏里主要是用来显示各种通知消息。仅管理员能修改公告栏里面的内容。游客、学生和老师都能查看公告栏里的内容,管理员能够查看,修改,增加和删除公告栏内容。如下图 4-4 是本部分功能的用例图。

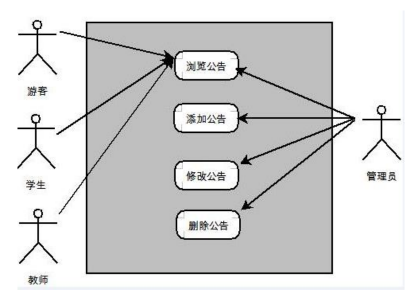


图 4-4 公告栏系统用例图

角色:游客,学生,教师,管理员

目的:浏览公告栏中的公告信息

#### 用例描述:

- 1)游客、学生、教师身份登录后仅能查看公告栏中的内容,不能对其进行增删改查。
- 2) 管理员身份登录后可以查看,增加,更改,删除公告栏中内容,然后 在网页发布。

### 4.3.4 留言板系统

留言板系统主要用于学生,老师之间进行交流。学生和教师都可以进行留言,并对其他留言进行回复。本功能部分的用例图如图 4-5 所示。

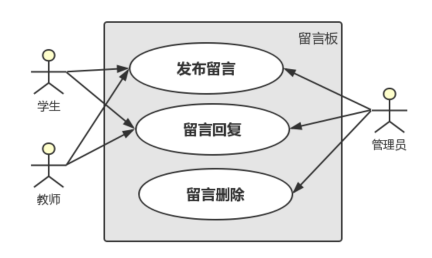


图 4-5 留言板系统用例图

角色: 教师, 学生, 管理员

目的:浏览留言板信息,创建留言,回复留言

前置条件:该用户以教师或学生的身份成功登录系统

#### 用例描述:

- 1) 教师,学生身份登录后可以进行留言操作,也可以对某用户所留言进行 回复,但不能更改,删除别人的留言。新更新的留言将被置顶。
- 2) 管理员身份登录后,可以审阅查看留言板内容,并且能够对留言进行删除。

### 4.3.5 课程介绍

课程介绍模块包括课程简介,教学大纲,课时安排,课程特色,考评方式,参考书目等版块。本功能用例图如下图 4-6 所示。

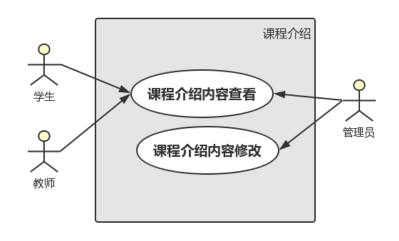


图 4-6 课程介绍用例图

角色: 教师, 学生, 游客, 管理员

目的:浏览课程介绍信息

#### 用例描述:

- 1) 游客, 教师, 学生身份登录后, 仅能够对课程介绍内容查看, 不能修改。
- 2) 管理员身份登录后,能够查看并且在对应页面中直接修改课程内容。

#### 4.3.6 课程内容

课程内容模块主要包括授课教案,教学视频,练习题,知识点索引,考试大纲,模拟试卷,案例分析版块等。详细介绍如下:

- (1) 授课教案: SPM 课程所用的 PPT
- (2) 教学视频: SPM 教师授课的录制视频
- (3) 练习题:系统发放的几道 SPM 习题
- (4) 知识点索引: SPM 课程知识点的总结
- (5) 考试大纲: SPM 课程考试考点总结
- (6) 模拟试卷:系统发放的几份模拟试题
- (7) 案例分析: SPM 课程涉及到的案例的详细分析

学生,教师,游客用户都可以进行课程内容的查看,除游客外均可以下载相 关文件。管理员可以对课程内容进行添加,修改,删除等操作,只有教师能够添 加及修改授课教案。本功能用例图如下图 4-7 所示。

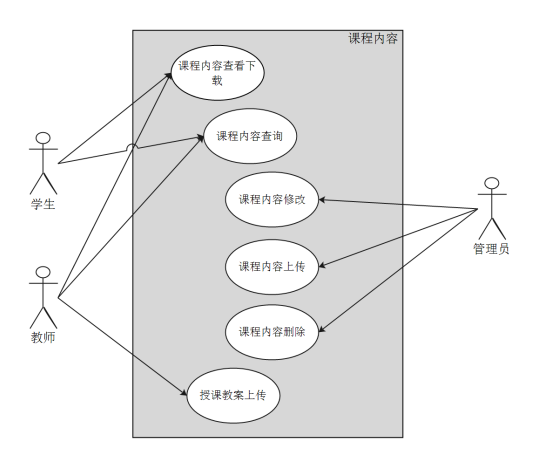


图 4-7 课程内容用例图

角色:游客,学生,教师,管理员

目的: 查看课程内容信息。

#### 用例描述:

- 1) 游客,管理员身份登录后,仅能够浏览课程内容部分模块,对于有下载项的内容游客没有权限下载。
- 2) 学生身份登录后,能够浏览课程内容的信息,并且能够下载教师上传的 文件。
- 3) 教师身份登录后,能够添加及修改授课教案供学生访问。
- 4) 管理员身份登录后,能对课程内容的信息进行浏览,增加,更改,删除。 对于课程内容子系统用例图的详细描述如表 4-1 所示:

| 术语             | 详解                      |  |  |
|----------------|-------------------------|--|--|
| 运进 <b></b> 杂运加 | 授课教案的添加需要教师手动将教案放到对应的文件 |  |  |
| 授课教案添加         | 夹之后,在添加页面输入相关信息及附件名称    |  |  |

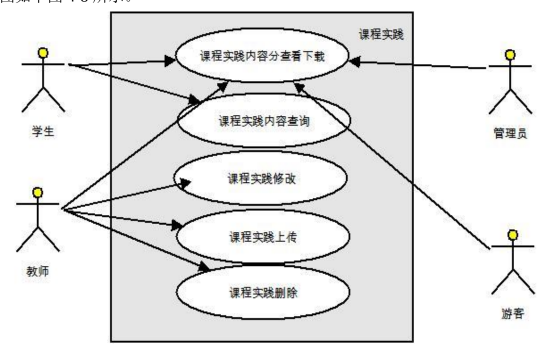
表 4-1 课程内容子系统用例详细描述表

## 4.3.7 课程实践

课程实践模块主要包括实践指导书,学生实践过程展示,学生实践文档展示, 案例分析。详细介绍如下:

- (1) 实践指导书:系统发放的 SPM 实践课程的指导书。
- (2) 实验指导书:系统发放的 SPM 实验的介绍。
- (3) 学生实践文档展示: word 形式展示学生提交的优秀实践文档。
- (4) 案例分析:系统发布的一些真实案例介绍。

学生,教师,游客,管理员身份的用户都可以进行课程实践内容的查看。教师可以对课程实践的内容进行添加,修改,删除,上传文件等操作。本功能用例图如下图 4-8 所示。



第12页

#### 图 4-8 课程实践用例图

角色:游客,学生,教师,管理员

目的: 管理课程实践内容

#### 用例描述:

- 1) 游客,学生,管理员身份登陆后仅能查看课程实践相关内容,不能对其进行修改,增添,删除等操作。
- 2) 教师身份登录后能够对课程实践相关内容进行查看,增加,修改, 删除等操作。

#### 4.3.8 教学团队

教学团队模块主要包括教师队伍,校企合作,学术水平等版块。详细介绍如下:

- (1) 教师队伍:介绍教授 SPM 课程的主要教师
- (2) 校企合作:介绍授课学校,以及合作企业单位信息
- (3) 学术水平: 介绍 SPM 课程的学术水平

角色: 教师, 学生, 游客, 管理员

目的:浏览教学团队内容信息。

#### 用例描述:

- 游客,教师,学生身份的用户点击"教学团队"功能模块下属的各版块链接,系统展示对应信息。
- 2) 管理员用户有权限对该模块下的内容进行增删改查。

#### 4.3.9 选课系统

选课子系统方便了学生选课和老师确认学生选课。学生选课经确认后不能修改,可以查看列表。教师确认选课结果,确认选课结果包括两种操作:确认学生选课和删除学生选课。最终,学生通过查看选课列表得知自己的选课结果。图 4-9 是本功能的用例图。

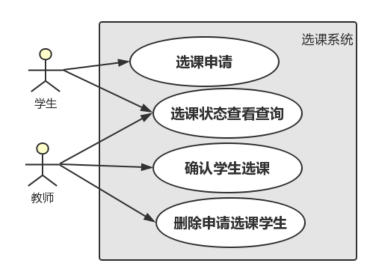


图 4-9 选课系统用例图

对于选课子系统用例图的详细描述如表 4-2 所示:

表 4-2 选课子系统用例图

| 术语      | 详解                          |
|---------|-----------------------------|
| 选课状态    | 学生选课有以下状态,未选中、已选中和等待确认3个状态。 |
| 确认/删除学生 | 确认该学生选课后,则该学生已经成为该课程的一个成员;  |
| 选课      | 删除该学生选课,则说明这个学生不再是该课程的成员之一。 |

#### 使用角色: 学生, 教师

目的: 协同完成选课作业

条件:用户以教师的身份登录系统。

#### 用例描述:

- 1) 学生身份的用户登录后,查看选课系统课程,选取自己要选的课等待教师确认,期间可以查看自己各门课程的选课状态。初次选课时,系统要求学生补全自己的身份信息,包括手机号码,邮箱等联系方式。
- 2) 教师身份的用户登录后,可以按照既定的查询方式查看选中自己课程的 学生请求列表,并逐一或批量选择是否允许该生选择本课程,通过确认

按钮允许该生选中该课程;通过取消按钮拒绝该生选修该课程。通过删除按钮将学生在列表中删除。

### 4.3.10 成绩管理

成绩子系统主要功能是老师记录学生成绩,学生查看自己的成绩。老师和学生同时可以对成绩进行查询,但是权限不同。老师可以录入并且修改成绩,同时能查看选中该课程所有学生成绩;而学生能用自己的账号查看自己成绩,但没有修改成绩的权限。同时,老师还有成绩通知、成绩预警和成绩分析的操作。

如图 4-10 是成绩子系统中老师和学生的用例图:

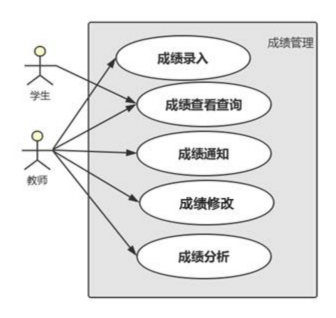


图 4-10 成绩管理用例图

对于成绩子系统用例图的详细描述如表 4-3 所示:

表 4-3 成绩子系统用例详细描述表

| 术语        | 详解                               |  |  |
|-----------|----------------------------------|--|--|
|           | 老师登陆之后,拥有较高权限,能进行成绩录入。老师可以       |  |  |
| 改建县)/校功   | 将 EXCEL 中以特定格式输入的学生信息直接导入网站中。对于个 |  |  |
| 成绩录入/修改   | 别学生成绩记录错误,老师可以直接在网站中单独对某个学生信     |  |  |
|           | 息进行修改,无需重修修改 EXCEL 文件后再导入。       |  |  |
| 老师成绩查询/学生 | 由于老师和学生的账号的权限不同,对于查询成绩这一模块       |  |  |
| 成绩查询      | 的内容也不同。老师能同时查看所有学生的成绩,也能有针对性     |  |  |

|      | 的查看成绩,比如说通过学生班级、学号或者姓名,或者通过成  |
|------|-------------------------------|
|      | 绩优秀、良好和不及格查询。学生只能查看自己成绩信息。    |
|      | 老师通过学生注册账号中的邮箱信息,可以给全体或指定学    |
| 成绩通知 | 生发送成绩。如果邮件成功发送到了对方的邮箱,则会提示发送  |
|      | 成功。                           |
|      | 成绩分析是专门为老师准备的一个模块,老师通过对成绩的    |
| 成绩分析 | 分析,能获取各个分数段学生的人数、学生的均分等信息,并以  |
|      | 柱状图、折线图、饼图等各种形式呈现出来,并可以导出为图片。 |

#### 角色1: 教师

目的:成绩录入,核算,查询,显示,分析,修改,成绩通知。

#### 用例描述:

- 1) 用户进入"成绩管理"界面。
  - 1. 用户选择"成绩录入",并以 Execl 表格的形式统一导入,或者手动录入,并确认数据有效。
  - 2. 系统更新学生成绩。
- 2) 用户选择"成绩查看":

系统显示学生成绩,并提供成绩分析,成绩查询,成绩修改等操作。

3) 用户选择成绩分析功能:

系统以柱状图, 饼图等方式显示学生成绩, 并应用一定的分布模型例如正太分布等, 对学生成绩做出一个简单的结论。

4) 用户输入学生部分信息(姓名,学号),或者成绩正则表达式(80以上)等,点击"成绩查询"操作:

系统返回符合条件的所有学生以及其成绩情况。

5) 用户选择"成绩通知"操作:

系统将自动给所有学生发送邮件通知成绩。

6) 用户选择"成绩预警"操作,并选定预警的范围(例如 60 分以下)。 系统将自动给预警范围内的学生进行邮件通知。

#### 角色 2: 学生

目的:成绩查看和查询。

#### 用例描述:

- 1) 用户进入"成绩管理"界面。
- 2) 系统显示本学生的成绩。

#### 4.3.11 网上测试

网上测试可以分为两部分,一个是学生进行网上测试,另一个是老师对测试 试题进行管理,包括录入和修改。学生可以在线回答系统给出的题目,并提交。 根据提交的答案,学生能看见自己的得分。老师能够录入试题并且对试题进行修 改。图 4-11 是本功能的用例图。

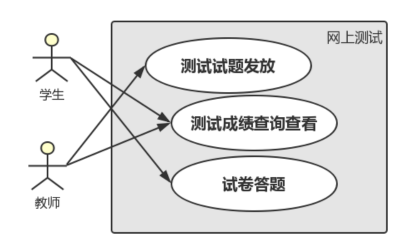


图 4-11 网上测试用例图

#### 角色 1: 教师

目的: 试题上传发放,测试情况查看。

#### 用例描述:

- 1) 用户进入"网上测试"界面。
- 2) 用户选择"试题发放",并将制作的试题上传到网页中,并规定答题时间。
- 3) 系统更新网上测试试题。
- 4) 用户选择"测试情况查看"。
- 5) 系统显示当前完成测试的学生以及其取得成绩。

#### 角色 2: 学生

目的: 填写测试试卷, 查看成绩。

#### 用例描述:

- 1) 用户进入"网上测试"界面。
- 2) 系统显示测试试卷题,要求用户在规定时间内进行作答。
- 3) 用户开始答题,用户手动提交,或者超过规定时间后系统自动提交试卷。
- 4) 系统显示用户的答题情况,答题分数。

对于网上测试子系统用例图的详细描述如表 4-4 所示:

表 4-4 网上测试子系统用例详细描述表

| 术语     | 详解                          |  |  |
|--------|-----------------------------|--|--|
| 查看和删除试 | 老师登录系统之后,可以查看和删除已经存在的试卷。    |  |  |
| 卷      |                             |  |  |
|        | 老师登录系统之后,可以点击新建测试题生成试卷。试卷   |  |  |
| 新建测试题  | 的生成需要老师手动输入测试标题、题目、选项和正确选项, |  |  |
|        | 测试标题相同的题目属于同一套试卷。           |  |  |

## 4.3.12 下载区

角色: 学生, 教师

目的: 查看下载区内容,下载相关文件,上传可供下载的文件

#### 用例描述:

- 1) 用户进入"下载区"界面。
- 2) 系统显示可下载文件链接。
- 3) 用户点击某个下载链接,并选择文件保存位置。
- 4) 系统正确下载文件到本地。
- 5) 教师点击上传文件。
- 6) 文件成功上传。

### 4.3.13 视频学习管理

视频管理可以分为两部分,一个是学生进行视频学习和查看章节学习进度,另一个是老师查看全体学生的学生进度。图 4-12 是本功能的用例图。

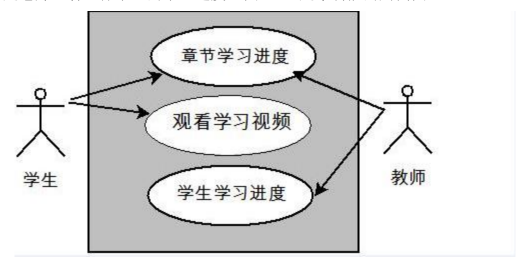


图 4-12 频学习管理用例图

#### 角色 1: 教师

目的: 教师查看学生的学习进度, 列出学生的学习进度。

#### 用例描述:

- 1) 教师进入"视频学习管理"界面。
- 2) 查看学生的学习进度。

#### **角色 2:** 学生

目的: 学生进行视频学习,同时给出全部章节的学习进度百分比。

#### 用例描述:

- 1) 学生进入"视频学习管理"界面。
- 2) 给出每章节的学习进度。
- 3) 展示学习总进度。
- 4) 进行视频学习。

## 4.4 管理端子系统

管理端子系统的用例图如图 4-13 所示,其功能分为用户管理,网站资源管理和 网站显示内容管理,主要为系统管理人员提供服务,以下详细介绍。

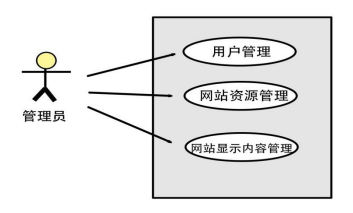


图 4-13 管理端子系统的用例图

### 4.4.1 用户管理

用户管理模块是为了对网站用户进行管理而设立的,只有管理员才能使用的功能模块。如图 4-14 是本功能的用例图。

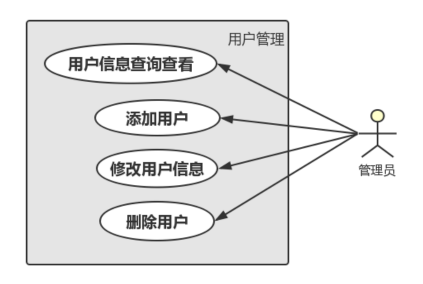


图 4-14 用户管理用例图

角色: 系统管理员

目的:系统中用户的管理操作。

#### 用例描述:

1) 用户进入"用户管理"界面。

- 2) 用户选择查看系统中已经存在用户的信息进行查看。
- 3) 系统显示用户信息,并提供删除,修改,查询操作。
- 4) 用户选择相应的用户进行删除,修改,并确认操作。
- 5) 系统更新用户列表。
- 6) 用户输入部分关键字,选择查询操作。
- 7) 系统显示所有符合的用户,并提供删除,修改操作。

#### 4.4.2 课程资源管理

1. 网站最新动态管理,用例图如图 4-15 所示。

角色: 系统管理员

目的: 查看,添加,修改和删除最新动态。

#### 用例描述:

- 1) 用户点击"最新动态"功能。
- 2) 系统显示当前系统中存在的"最新动态"列表,提供增删改查的操作。
- 3) 用户选择添加最新动态,填写相应详细文本信息,并确认操作。
- 4) 系统更新最新动态列表。
- 5) 用户选择删除最新动态,并确认操作。
- 6) 系统更新最新动态列表。
- 7) 用户选择修改某条最新动态,修改相应详细文本信息,并确认操作。
- 8) 系统更新最新动态列表,更新最新动态修改时间。
- 9) 用户输入部分关键字,进行查询操作。
- 10) 系统返回所有符合条件的最新动态的条项。

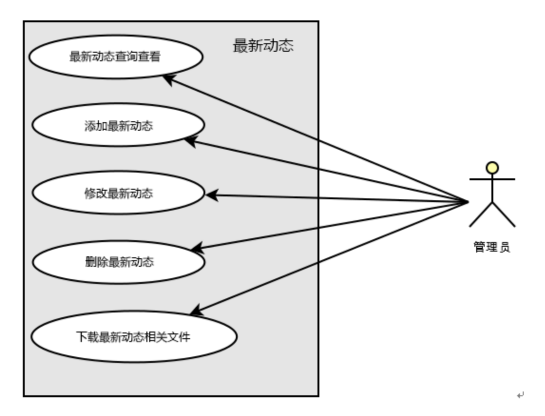


图 4-15 最新动态管理用例图

2. 下载区文件管理,用例图如图 4-16 所示。

角色: 系统管理员

目的: 查看下载,添加和删除下载区内容,上传相关文件。

#### 事件流程:

- 1) 用户点击"下载区"功能。
- 2) 系统显示当前系统中存在的"下载区"文件列表,提供增删改的操作。
- 3) 用户选择添加下载区文件,填写相关内容,上传附件,并确认操作。
- 4) 系统更新下载区列表。
- 5) 用户选择删除下载区文件,并确认操作。
- 6) 系统更新下载区列表。

如图 4-13 所示。

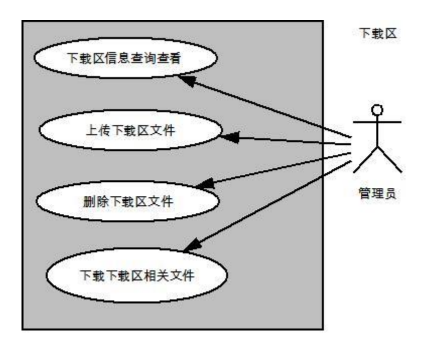


图 4-16 下载区管理用例图

### 4.4.3 课程内容管理

角色: 系统管理员

目的:网站显示内容的管理操作。

#### 用例描述:

- 1) 用户进入系统界面。
- 2) 用户选择某一个功能的链接。
- 3) 系统显示该界面的内容,并提供修改操作。
- 4) 用户选择修改操作,并输入新内容,确认操作。
- 5) 系统更新该功能的内容显示。网站显示内容包括网站中所有的静态非文件页面,其中包括课程介绍,联系我们等等。

## 4.5 非功能性需求

## 4.5.1 界面需求

系统的界面要求如下:

页面内容:课程信息内容准确,术语和行文格式统一、规范、明确,栏目、菜单设置和布局合理,传递的信息准确、及时。

- 2. 导航结构: 页面具有明确的导航指示,且便于理解,方便用户使用。
- 3. 技术环境:页面大小适当,能用各种常用浏览器以不同分辨率浏览;无错误链接和空链接。
- 4. 艺术风格:界面、版面形象清新悦目、布局合理,字号大小适宜、字体选择合理,前后一致,美观大方;色彩和谐自然,与内容相协调。

#### 4.5.2 响应时间需求

当用户登录,进行任何操作的时候,系统应该及时的进行反应,反应的时间在3秒以内。系统应能监测出各种非正常情况,如与设备的通信中断,无法连接数据库服务器等,避免出现长时间等待甚至无响应。

#### 4.5.3 可靠性需求

系统应保证 7\*24 小时内不宕机,保证 50 人以上可以同时在客户端登录,系统正常运行,正确提示相关内容。

#### 4.5.4 可扩展性需求

系统设计要求能够体现扩展性要求,以适应将来功能扩展的需求。

## 4.5.5 系统安全性需求

网站有严格的权限管理功能,各功能模块需有相应的权限方能进入(如教师和学生具有不同的访问权限)。系统需能够防止各类误操作可能造成的数据丢失,破坏。防止用户非法获取网页以及内容

## 5. 需求变更

需求变更控制过程图如图 5-1 所示:

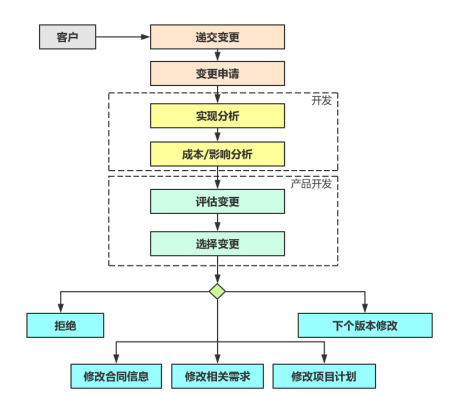


图 5-1 需求变更控制变更图

从上图可以得到需求变更的控制过程为:客户递交变更,形成变更请求,变 更请求递交给开发小组,开发小组主要从技术实现的层面评估该变更请求是否合 理,并对其进行成本和影响分析,接着将变更请求递交给产品开发小组产品开发 小组从机构和战略以及经济的层面评估该变更请求是否合理,然后进行变更选择。

选择的结果有三种:一种是拒绝,也就是变更失败;一种是下个版本再修改,一种是变更通过。若变更通过,就需要修改相关需求,修改合同的相关信息,修改相应的项目计划。这样,需求变更的控制过程就结束了。

## 6. 产品提交

提交产品为:

- (1) **SPM** 课程网站
- (2) 数据库初始数据
- (3) 系统开发过程文档
- (4) 系统使用维护说明文档

## 7. 实现约束

系统的实现约束如下:

- (1) 操作系统为: 具有 java 虚拟机的操作系统
- (2) 开发平台为: MyEclipse
- (3) 数据库为: MySQL
- (4) Web 服务器为: Tomcat
- (5) 版本管理工具: Visual Source Safe 6.0
- (6) 测试工具: JMeter 2.10

## 8. 签字

本需求规格经过双方认可,特签字如下表 8-1 所示。

表 8-1 签字表

| 用户签署信息 |            | 企业签署信息 |            |
|--------|------------|--------|------------|
| 单位名称   |            | 单位名称   | 北京邮电大学     |
| 签署人姓名  |            | 签署人姓名  |            |
| 签署日期   | 2015.10.10 | 签署日期   | 2015.10.10 |