# (项目名称) 测试方案

(仅供参考)

#### 文档版本控制

文档版本号	日期	作者	审核人	说明
V1.0.0	2015/4/28	Rice <sup>3</sup>		创建文档

#### 1. 概述

【软件的错误是不可避免的,所以必须经过严格的测试。通过对本软件的测试,尽可能的发现软件中的错误,借以减少系统内部各模块的逻辑,功能上的缺陷和错误,保证每个单元能正确地实现其预期的功能。检测和排除子系统(或系统)结构或相应程序结构上的错误,使所有的系统单元配合合适,整体的性能和功能完整。并且使组装好的软件的功能与用户要求(即常说的产品策划案)保持一致。】

### 2.测试资源和测试环境

#### 2.1 硬件的配置

关键项	数量	性能要求	期望到位阶段
测试 PC 机	1 台以上	奔 4, 主频 2.6GHZ, 硬盘 300G以上, 内存 2G以上, 此配置是实际用机	需求分析阶段
数据库服务器	暂定1台	奔 4, 主频 2.6GHZ, 硬盘 300G以上, 内存 4G以上, 此配置是实际用机	需求分析阶段

#### 2.2.软件配置

资源名称/类型	配置
操作系统环境	操作系统主要分为 windows XP , windows 7。其中 windows XP 和 windows 7 是重点测试对象
浏览器环境	主流浏览器有:IE(IE8以上)、Chrome、Firefox。此测试根据软件研发人员提供的依据决定测试范围
功能性测试工具	手工测试
测试管理工具	DevSuite

#### 2.3. 测试数据

本测试方案的测试数据来源于软件测试需求以及测试用例。

## 3.测试策略

系统测试类型及各种测试类型所采用的方法、工具等介绍如下:

#### 3.1.1.功能测试

测试范围	验证数据的精确度、数据类型、业务功能等相关方面的正确性。
测试目标	核实所有功能均已正常实现,即是否与需求一致。
采用技术	主要采用黑盒测试、边界测试、等价类划分等测试方法。
工具与方法	手工测试
开始标准	开发阶段对应的功能完成并且测试用例设计完成
完成标准	测试用例通过并且最高级缺陷全部解决
特殊项	比如该产品可能隶属于 A 产品线, 且 A 线新功能点多等风险性产品

#### 3.1.2.用户界面(UI)测试

测试范围	1.导航、链接、Cookie、页面结构包括菜单、背景、颜色、字体、按钮名称、TITLE、提示信息的一致性等,2.友好性、可操作性(易用性)				
测试目标	核实各个窗口风格(包括颜色、字体、提示信息、图标、title				
	等)都与需求保持一致,或符合可接受标准,能够保证用户界				
	面的友好性、易操作性,而且符合用户操作习惯。				
采用技术	网页测试通用方法				
工具与方法	手工测试、目测(扫描)				
开始标准	界面开发完成				
完成标准	UI 符合可接受标准,能够保证用户界面的友好性、易操作性,				
	而且符合用户操作习惯				
测试重点与优先级	根据实际需求而定				

需考虑的特殊事项	根据实际需求而定

根据实际需求而定

### 3.1.3.性能测试

测试范围	1.用户、管理员的密码安全
	2.权限
	3.非法攻击
测试目标	1. 用户、管理员的密码管理
	2.应用程序级别的安全性:核实用户只能操作其所拥有权限能
	操作的功能。
	3. 系统级别的安全性:核实只有具备系统访问权限的用户才能
	访问系统。
采用技术	代码包或者非法攻击工具
工具与方法	手工测试
开始标准	功能测试完成
完成标准	执行各种非法操作无安全漏洞且系统使用正常
测试重点与优先级	根据实际需求而定
需考虑的特殊事项	根据实际需求而定

### 3.1.4.安全性测试

测试范围	1.用户、管理员的密码安全				
	2.权限				
	3.非法攻击				
测试目标	1. 用户、管理员的密码管理				
	2. 应用程序级别的安全性:核实用户只能操作其所拥有权限能				
	操作的功能。				
	3. 系统级别的安全性:核实只有具备系统访问权限的用户才能				
	访问系统。				
采用技术	代码包或者非法攻击工具				
工具与方法	手工测试				
开始标准	功能测试完成				
完成标准	执行各种非法操作无安全漏洞且系统使用正常				
测试重点与优先级	根据实际需求而定				
需考虑的特殊事项	根据实际需求而定				

### 3.1.5.兼容性测试

测试范围	1.使用不同版本的不同浏览器、分辨率、操作系统分别进行测试。		
	2.不同操作系统、浏览器、分辨率和各种运行软件等各种条件的组合测试。		
测试目标	核实系统在不同的软件和硬件配置中运行稳定		
采用技术	黑盒测试		
工具与方法	手工测试		
开始标准	项目组移交系统测试		
完成标准	在各种不同版本不同类项浏览器、操作系统或者其组合下均能		
	正常实现其功能(此测试根据开发提供依据决定测试范围)		
测试重点与优先级	根据实际需求而定		
需考虑的特殊事项	根据实际需求而定		

### 3.1.6.回归测试

测试范围	所有功能、用户界面、兼容性、安全性等测试类型			
测试目标	核实执行所有测试类型后功能、性能等均达到用户需求所要求			
	的标准			
采用技术	黑盒测试			
工具与方法	手工测试和自动化测试			
开始标准	每当被测试的软件或其环境改变时在每个合适的测试阶段上进			
	行回归测试			
完成标准	95%的测试用例执行通过并通过系统测试			
测试重点与优先级	测试优先级以测试需求的优先级为参照			
需考虑的特殊事项	软硬件设备问题			

#### 3.2.测试实施阶段

	测试阶段					
测试类型	单元测试	集成测试	系统测试	验收测试		
功能测试	×	<b>√</b>	<b>√</b>	×		
性能测试	×	✓	<b>√</b>	×		
安全性测试	×	✓	<b>√</b>	×		
兼容性测试	×	✓	✓	×		
用户界面(UI)测试		×	✓	×		
回归测试	每当被测试的软件或其环境改变时在每个合适的测试阶段上进 行回归测试。					
备注: "✓"表示由测试组执行, "×"表示由项目组执行;						

### 4.软件测试的通用标准

被测系统无业务逻辑错误和二级的 BUG。经确定的所有缺陷都已得到了商定的解决结果。所设计的测试用例已全部重新执行,已知的所有缺陷都已按照商定的方式进行了处理,而且没有发现新的缺陷。

注:缺陷的严重等级说明

A:严重影响系统运行的错误;

B:功能方面一般缺陷,影响系统运行;

C: 界面布局不美观或轻型错误;

D:不影响运行的错别字等;

E: 合理化建议。

# 5.测试用例及测试用例追溯表

### 5.1.1 测试用例模板(仅供参考)

软件测试用例						
用例编号	Test_01			编写作者: Rice		
用例名称	添加用户			完成日期:2015年5月	1日	
对应的测试计划	≪xxx测试计划≫					
重要级别	非常重要					
预置条件						
		操作步骤				
测试序号	测试步骤	预期结果	实际结果	对应自动化测试代码	备注	
Test001	1、点击用户管理,选择 添加用户; 2、输入用户名为空; 3、选择一般用户; 4、备注:321; 5、点击添加;	提示: 用户名不 能为空		RecordedPUserName V();		
Test002	1、点击用户管理,选择 添加用户; 2、输入用户名为"小张"; 3、选择一般用户; 4、备注:321; 5、点击添加;	提示:添加成功		RecordedPUserName XZ();		

#### 5.1.2.测试用例跟踪表(仅供参考)

测试用例追溯表							
序列	任务描述	计划开始时间	计划结束时间	责任人	实际开始时间	实际结束时间	备注
1	原始需求分析	20150401	20150405	张三	20150402	20150404	
2	系统测试计划编写	20150405	20150405	李四	20150405	20150405	
3	系统测试计划修改	20150406	20150406	王二	20150406		请假
4	系统测试计划归档、基本线	20150407	20150407	麻子	20150407		
5							
c							