SegmentFault博客

测试报告

顾金鑫

1. 概述

1.1 编写目的

本文档用于记录测试过程，总结测试情况，分析测试数据，归纳测试工作进行过程中暴露的问题与遗留的风险，给出相应的测试建议以供后续项目参考。

1.2 测试模块

1. 界面
2. 登录
3. 注册
4. 正文
5. 搜索
6. 结果分析

此次测试，测试用例一共为89个，发现6个缺陷，通过率为93%，其中登录模块2个，注册模块1个，正文模块3个，搜索模块2个。

缺陷分析：

1. SF-SP-021（输入不存在的但是格式正确的邮箱注册）

[进行思否注册模块测试时，如果账号输入为某一不存在的邮箱，也能注册成功，经验证，只要用户名中含有@，.，字符的都被认为是一个邮箱地址，当点击注册后，会直接注册成功，并不需要邮箱的验证，这就会导致可以注册大量垃圾账号，而不经过验证，所以正常的逻辑应该是输入某一格式正确的邮箱后，先经过验证，才能注册成功，故此为一缺陷。](mailto:进行思否注册模块测试时，如果账号输入为某一不存在的邮箱，也能注册成功，经验证，只要用户名中含有@，.，字符的都被认为是一个邮箱地址，当点击注册后，会直接注册成功，并不需要邮箱的验证，这就会导致可以注册大量垃圾账号，而不经过验证，所以正常的逻辑应该是输入某一格式正确的邮箱后，先经过验证，才能注册成功，故此为一缺陷。)

1. SF-LI-007、SF-LI-008（输入错误的10位手机号登录、 输入错误的邮箱登录）

这两个用例出现在登录模块中，思否的逻辑为只要用户名不是11位的数字，就被当做是邮箱账号，而用户名不是邮箱就是手机号，所以当登录时，这些被当做格式错误的邮箱名应该提示格式错误，而思否提示的是不存在此用户名，故此也为一缺陷。

1. SF-ARTICLE-028、SF-ARTICLE-029（正文多行加粗、 正文多行斜体）

这两个用例出现在正文编辑模块中，实际测试中发现，多行无法同时加粗和加斜体。

1. SF-SEARCH-001（不输入关键词搜索）

不输入关键字时不应该跳转到全部搜索页面，可以不跳转，或者提示输入关键字。

1. SF-SEARCH-005（缩小窗口下搜索）

在窗口缩小时输入关键字后点击搜索，搜索按钮控件消失，搜索框右上角出现一个淡蓝框，再点击则可以搜索。

