1、项目管理

基于redmine二次开发的一个项目管理平台,目前也就是用来提bug的。还有部分项目组使用jira(需付费)。

2、测试流程

测试计划,质量报告,均通过qms平台进行统计,平台是二次开发的。

• 测试计划内容包含:

版本起止时间

人员配置

版本功能

测试环境 测试策略

测试进度安排

潜在风险

• 测试质量报告内容:

<mark>测试基本情况</mark>:

时间,大致评论

主要结论和关键风险:

质量评估,是否上线,说明

遗留bug,说明

其他风险

测试执行情况:

冒烟

测试执行轮次

测试用例通过情况

产品bug统计和分析 持续集成和自动化运行情况

附录

3、测试用例管理

使用testlink(开源),后来使用tc平台(自主开发)

用例编写

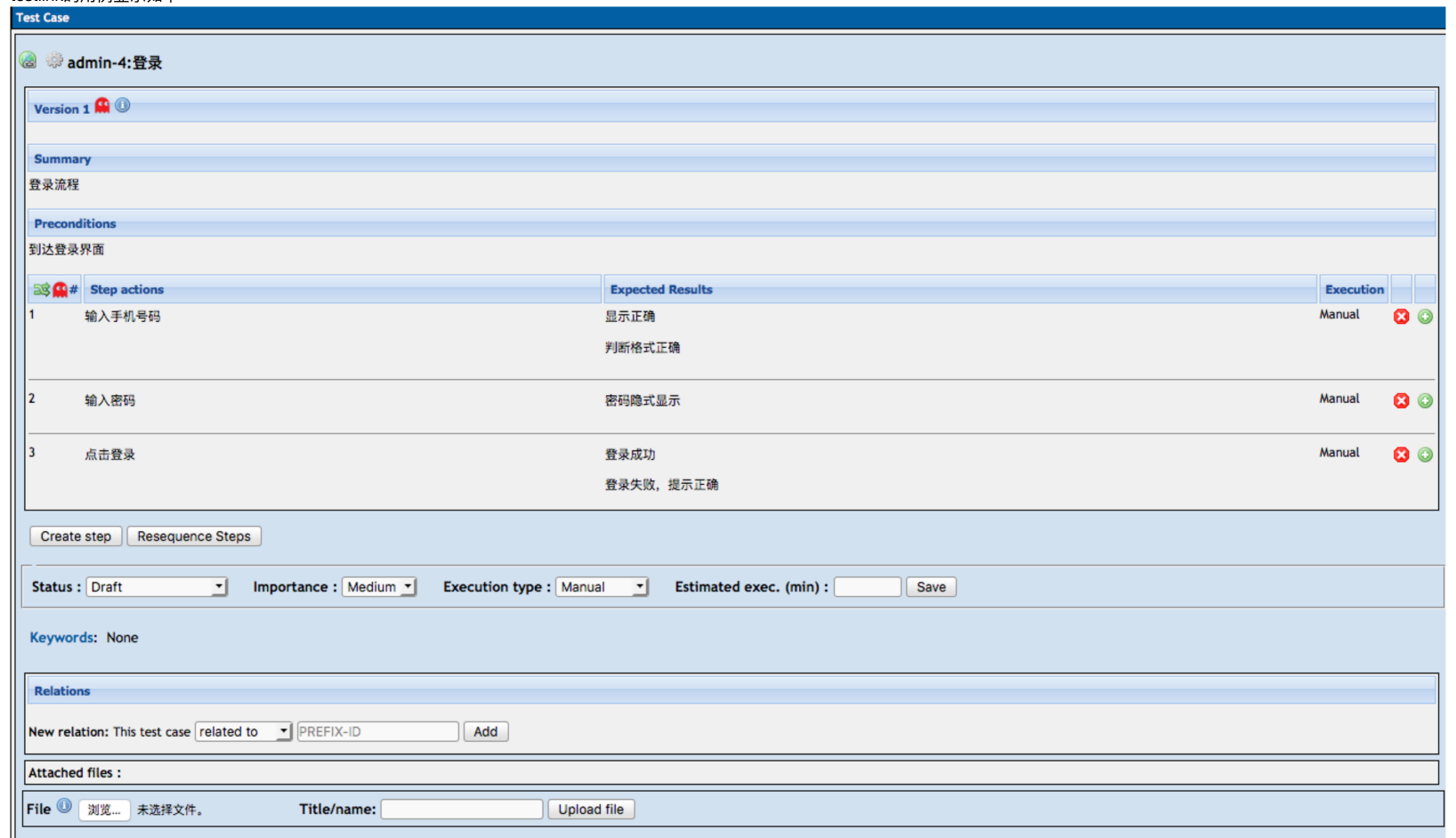
用例评审

开发冒烟用例执行

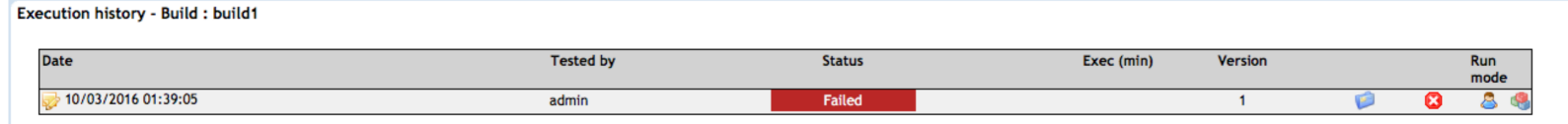
测试版本用例执行

执行情况报告

testlink的用例显示如下:



用例执行如下:



我本地部署了一个testlink管理工具,可以试用(未进行改进,在用例编写方面不方便,可以不用关注)

访问地址:

http://192.168.4.185/~iris/testlink/index.php

用户名: admin 密码: admin

4、持续集成(jeckins)

5、其他平台

有好多平台,比如打包平台,渠道发布平台,众测平台,云测平台,性能测试平台等等

云测平台可以看下阿里的这个,目前还是免费的:

http://mqc.aliyun.com/

觉得它们的一个Android的安全性测试,和多设备的兼容性测试还是挺有用的,但是据说免费的排队要很久