

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：
测试基本情况：
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：

Test Case

admin-4:登录

Version 1

Summary

登录流程

Preconditions

到达登录界面

#

Step actions

Expected Results

Execution

1

输入手机号码

显示正确

Manual

2

输入密码

密码隐式显示

Manual

3

点击登录

登录成功

Manual

登录失败，提示正确

Create step

Resequence Steps

Status :

Draft

Importance :

Medium

Execution type :

Manual

Estimated exec. (min) :

Save

Keywords: None

Relations

New relation: This test case

related to

PREFIX-ID

Add

Attached files :

File






浏览...

未选择文件。

Title/name:

Upload file

用例执行如下：

Execution history - Build : build1						
Date	Tested by	Status	Exec (min)	Version	Run mode	
 10/03/2016 01:39:05	admin	Failed		1		  

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