【功能测试】

页面

字段

控件

功能 ——校验

组合功能

数据验证

什么是测试用例

软件测试是有组织性，步骤性和计划性的

测试用例主要记录了测试的过程，步骤，输入数据，预期结果

它是执行测试之前由测试人员编写的指导测试重要文档

测试用例 = 用例名称 + 测试步骤 + 输入数据 + 预期结果

用例名称它奠定整条测试用例的基础。

用例名称的取法：围绕以下几种方式

QQ登录页面校验

QQ账号输入框检查

QQ账号下拉框检查

QQ登录功能校验

QQ忘记密码功能校验

QQ账号&密码组合功能校验

QQ历史账号数据检查

控件：

输入框，下拉框，按钮，复选框，超链接，选项卡，页签，跑马灯

1. 需求编号：公司有需求文档，需求编号从需求文档上，复制粘贴下来

2.需求名称：同上

3.模块名称：同上

4.根据需求编码+模块编号。+001 FN03\_001 FN03\_002 [有些公司既有需求编号，也有模块编号，还有用例编号]

5.用例名称：唯一性（模块中的唯一性）代表整条测试用例的核心

6.测试的时候先测试哪一条再测试哪一条

主流程，重点功能，业务逻辑——高

数据功能——中

页面方面——低

两种情况：见机行事

7.前置条件：有共同点，可以列在前置条件中。

8.操作步骤：一般不超过4步

BS：

1. 访问：https：//www.taobao.com,并登录成功
2. 搜索商品：连衣裙-》加入购物车

9.输入数据

代表的是我们的测试用例方法——测试用例思路，它决定整条测试用例的质量

简单理解：你是怎么考虑的，就写在这里。

10.预期结果

与需求文档要求的结果一致

测试用例最重要的部分

11.实际结果

每次测试的结果都备注一下。它有三种结果：

通过，

失败，

阻塞 ——主程序——冒烟测试

在工作群里@某程序员，你这里阻塞，赶紧改，

12.测试用例编写参考文档

一、需求文档

word文档形式

二、界面原型

html形式——静态页面【原型】

低保真/高保真

三、开发文档：概要设计，详细设计

四、开发手册

五、与BA（产品、需求人员）、开发、测试等相关人员讨论

六、原测试人员的测试用例

用户名称+操作步骤+输入数据+预期结果 = 测试用例

测试用例编写常用的模板/平台

①Word

②Excel \*\*

③Xmind \*\*

④禅道 \*\*

⑤QC

测试用例的用途

防止遗漏功能点未测试

监督测试的过程

评估系统的质量

通过测试效率、缩短周期

正向、逆向、组合、全局、两极、比较

简单易懂，多与开发沟通

先写功能正常

在写功能异常

风格统一

首行冻结

边框虚线

标题设置背景颜色且检查

折叠栏以模块方式展示

操作步骤在4步以内