测试方法

Chapter 1 功能测试

Chapter 2 性能测试

Chapter 3 安全性测试

Chapter 4 兼容性测试

Chapter 5 可靠性测试

Chapter 6 易用性测试

Chapter 7 安装/卸载测试

Chapter 8 测试方法综合应用

功能测试

1.1 功能测试

- 根据产品特性、操作描述和用户方案,测试一个产品的特性和可操作行为以确定它们满足设计需求。
- 有的系统有前后台,如:淘宝,我们要分别对前后台测试;有的系统有PC端,APP端,如:珍爱网,我们要分别对两端测试。

1.2 功能测试关注点

• 功能点

每个系统的模块中都有一些共有的功能,如:登录、增加、删除、修改、查询、导入、导出、打印等。因此实际测试中,我们要都把这些功能首先测试一遍。

• 业务流程

模块和模块、功能与功能之间不是孤立没有联系的,相反,正是因为他们之间的相互关系才组合成了我们复杂的系统,因此测试时,要把他们之间的关系全部走通。

功能点-登录

- 1、输入正确的用户名及密码,执行登录。
- 2、不输入用户名或密码,执行登录。
- 3、输入错误的用户名及密码,执行登录。
- 4、输入错误的用户名及正确密码,执行登录。
- 5、输入正确的用户名及错误密码,执行登录。
- 6、输入正确用户名,不输入密码。
- 7、不输入用户名,输入正确密码。
- 8、已登录用户,在其他pc输入正确的密码和用户名,执行登录。 9、同一台电脑,同一个浏览器,不同用户登录,内容是否串。
- 10、输入禁用的用户名和正确密码,执行登录。
- 11、在没有登录的情况下,输入模块地址。
- 12、系统超时。
- 13、登录后点击回退,应不能回退。
- 14、注意结合数据库表进行测试。

功能点-新建

- 1、正确的输入所有字段的信息,执行提交。
- 2、只输入必填字段信息,执行提交。
- 3、不输入任何信息。
- 4、不输入必填字段信息,执行提交。
- 5、输入各字段的信息,执行取消。
- 6、输入的字符串长度不符合规定的字符串度,执行提交。
- 7、输入的字符不符合规定的字符类型,执行提交。
- 8、输入不允许重复的数据。
- ① 大小写
- ② 重复数据前后跟上一个空格
- 9、在输入框的两端输入空格。
- 10、点击输入框中的关闭图标,关闭。
- 11、验证正则。

功能点-修改

- 1、正确的输入所有字段的信息,执行提交。
- 2、只输入必填字段信息,执行提交。
- 3、不输入任何信息。
- 4、不输入必填字段信息,执行提交。
- 5、输入各字段的信息,执行取消。
- 6、输入的字符串长度不符合规定的字符串度,执行提交。
- 7、输入的字符不符合规定的字符类型,执行提交。
- 8、输入不允许重复的数据。
- 9、在输入框的两端输入空格。
- 10、点击输入框中的关闭图标,关闭。
- 11、验证正则。
- 12、更新后的每个字段和新增时对应,读数据前也同步验证数据是否——对 应。

功能点-查询

- 1、不输入任何条件。
- 2、输入部分有效查询条件。
- 3、输入全部有效的查询条件。
- 4、输入无效的条件。
- 5、输入条件,执行重置。
- 6、输入%_"空格,执行查询。
- 7、【注意】①输入数据,点击查询后,查询输入不清空
- ② 组合查询时,注意优先级,应先保证用户常用的组合再随机多次组合条件查询
- ③ 进入界面,是直接显示全部还是先不进行查询,要视业务来定。如:

- a. 点击订单管理,进入界面后,没有任何订单,用户根据查询条件查询出订单,主要是为了解决订单太多诱发的性能问题的一种解决方案。
- b. 点击订单管理, 默认查出所有订单, 输入查询条件后根据条件查询订单。
- 8、组合查询时,通过日志等方式查询SQL,验看SQL性能,测试时也注意数据量大时的组合查询。

功能点-删除

- 1、选择数据,执行删除。
- 2、单选,执行删除,弹出删除提示,执行取消。
- 3、多选,执行删除,弹出删除提示,执行取消。
- 4、未选择任何数据,直接执行删除。
- 5、单选,执行删除,弹出删除提示,执行确定。
- 6、多选,执行删除,弹出删除提示,执行确定。
- 7、分页删

注意:

- 1. 有的系统,点击删除后并没有删除数据,而是将数据纳入到"回收站"功能下或将状态从1切换到0,因此要注意结合数据库进行查询,在数据库中是否也删除了。
- 2. 删除时一定要有提示(二次确认), 提醒用户是否真的要删除数据, 防止误操作。
- 3. 删除后,是否可以添加同样的数据记录。

功能点-导入

- 1. 文件类型正确、大小合适。
- 2. 文件类型正确,大小不合适。
- 3. 文件类型错误,大小合适。
- 4. 文件类型和大小都合适,上传一个正在使用中的图片。
- 5. 文件类型大小都合适,手动输入存在的图片地址来上传。
- 6. 文件类型和大小都合适,输入不存在的图片地址来上传。
- 7. 文件类型和大小都合适,输入图片名称来上传。
- 8. 不选择文件直接点击上传, 查看是否给出提示。
- 9. 连续多次选择不同的文件, 查看是否上传最后一次选择的文件。

功能点-导出

- 1. 文件名的正确验证(如果导出文件命名中有中文需详细关注)
- 2. 导出文件格式的验证(如之间的分割符,是否有表头等,换行是否正确)
- 3. 是否在设定的时间生成导出文件(定时发布和生成的系统)
- 4. 导出出错时系统处理方式验证(如是否正常发送报警邮件,邮件的格式和内容是否正确)
- 5. 导出字段内容、字段位置、字段对应等和预期的一致性验证(尤其日期、邮件、中文显示字段、小数点字段等)

功能点-权限验证

- 1. 不限制管理员使用系统的任何功能。
- 2. 有2级管理员时,验证2级权限的准确性。
- 3. 普通用户进入系统,只能看到其对应菜单,点击对应功能如无权限,应提示无权限(有的系统动态 控制功能,无权限时看不见功能键)。
- 4. 尽量不要用超级管理员进行测试,用新建的用户进行测试。测试人员尽量不要使用同一个用户进行测试。 测试。
- 5. Rbac和Auth权限认证。

控件-输入框

- 1、英文全角、英文半角、数字、空或者空格、特殊字符"~! @#¥%......&*? []{}"特别要注意单引号和空格(前后空格)。
- 2、禁止直接输入特殊字符时,使用"粘贴、拷贝"功能尝试输入,如:网银密码。
- 3、长度
- 4、类型
- 5、只能输数的输入框,如:商品售价、排序。
- ① 整数、小数、中英数字符之间混合但包含有数字
- ② 小数允许2位的, 输入多位
- 6、输入足长数据的影响。
- ① 足长后, 列表显示会扭曲
- ②足长后,系统截断处理
- ③ 足长后,超过长度部分用"..."表示
- 7、系统规定的输入数据类型、长度等是否符合真实业务逻辑。
- ① 如:身高只能输入3位数字,很多系统设为只要输入数字即可。

密码输入框

- 1、密文显示。
- 2、需要重复输入密码的,输入前后不统一的密码。
- 3、复制、粘贴到密码框。
- ① 特殊不允许粘的系统应不能粘
- ② 粘贴时也同样密文显示
- 4、通过第三方控件或键盘控件点击时,能成功输入到密码框。
- 5、提交后,加密插入数据库,并同步验证加密方式,目前流行的md5, password。
- 6、添加时密文入库,修改时也密文入库且加密方式一致。
- 7、在修改信息时,应不直接提供修改密码功能(视具体系统,比较特殊)。

控件-日期

- 1、正常输入开始和结束日期
- 2、只有开始日期没有结束日期
- 3、只有结束日期没有开始日期
- 4、开始日期<=结束日期
- 5、日期格式和要求不一致
- ① 完全不一致
- ② 不全

注意:

- 1、日期控件的中英文问题。
- 2、日期控件在开发中都是第三方提供的,因此如果这个控件是英文,则如提出让开发修改为中文的bug,一般都会被开发否决。

控件-单选框/复选框

- 单选框
 - ① 先选"男", 再选"女"
 - ② 先选"男",再选"女",再选"男"
- 复选框
 - ① 不选
 - ② 只选1
 - ③ 随机多选
 - ④ 全选

控件-下拉框

- 单选下拉
 - ①选择第一个
 - ② 随机选择中间数据
 - ③ 选择最后一个
- 多选下拉
 - ① 不选
 - ② 随机选
 - ③ 多选
 - 4 全选
- 联动下拉
 - ① 如省市县联动,先选省、再选市、再选县
 - ② 不选省, 先选市或县

重复提交表单/返回按钮/必填

- 重复提交表单
 - ① 单页面中一秒多次点击提交
 - ② 可切换窗口界面中多次提交表单
 - ③ 点击返回后再次提交表单
- 返回按钮
 - ① 有的系统或登录后再点返回应不能返回
 - ② 多次返回
 - ③ 多次返回后再向前
- 必填
 - ① 必填项要有红色"*"
 - ② 不必填时的处理方式
 - 鼠标离开后,马上给提示(异步),建议这种方案
 - 。 提交表单后, 弹出信息 (同步)
 - ③ 必填信息没有填写并提交表单得到表单返回后,焦点应自动定位到必填项上

快捷键/回车键/刷新键

- 快捷键
 - ① 支持常用的ctrl+c、ctrl+a等功能
 - ② 支持tab键切换控件
 - ③有(s)的,可用alt+s来触发
- 回车键
 - ① 输入完成后直接回车
 - ② 进入页面后直接回车
- 刷新键
 - ① F5
 - ② CTRL+F5

URL

- 1. 直接输入URL,如:直接输入主页U错误并返回到登录页RL而不通过登录验证,应提示。
- 2. 再需要验证的模块,直接输入URL地址。
- 3. URL不能暴露用户关键或核心信息,如:密码。
- 4. URL大小写不敏感,有的系统URL大小写是敏感的,应设置为不敏感。

其他

- 1. 与网络有关的步骤或者模块必须考虑到断网的情况,如:正在支付,断网后支付是否回滚事务。
- 2. 每个页面都有相应的title,不能为空,或者显示"无标题页",alert框也不能出现"来自网页的消息"。
- 3. 页面出现滚动条时,滚动条上下滚动时,页面是否正常。
- 4. 测试数据避免单纯输入"123"、"abc", 让测试数据尽量接近实际。
- 5. 提示信息: 提示信息完整、正确、详细, 让用户能理解即可。
- 6. 重置按钮不要忽视, 很多时候会失效或错误的研发成了提交按钮。

业务流程

- 功能和功能之间
- 1. 新建用户时,下拉选择用户角色,角色功能下对应的角色名并同步将角色id保存到中间表角色下拉框为动态读取。
- 2. 订单状态切换。
- 模块和模块之间
- 1. 请假单审批流程
- 2. 采购入库
 - 。 系统和系统之间
 - A系统通过同步获取B系统数据,而数据是有一定的业务关系和抓取规则,测试时需验证规则和是否按照业务逻辑在获取。
 - 数据库和数据库之间
 有的系统,本身用oracle数据库,但需要从其他oracle甚至mssql等数据库中获取数据资源, 且还有一定的获取规则。
 - 。 接口

接口

- Webservice接口
- 1. Web Service技术,能使得运行在不同机器上的不同应用无须借助附加的、专门的第三方软件或硬件,就可相互交换数据或集成。
- 2. 无论它们所使用的语言、平台或内部协议是什么,都可以相互交换数据。
- Api接口
- 1. API(Application Programming Interface,应用程序编程接口)。
- 2. API是一些预先定义的类、方法、异常等,目的是提供应用程序与开发人员基于某软件或硬件得以 访问一组例程的能力,而又无需访 问源码,或理解内部工作机制的细节。