**个人简历**

XXXXX | 女 | 28岁 | 大专 | XXXXXXX | XXXXXXX|

**专业技能**

1. 掌握软件测试本流程，能独立参与到测试工作的各个环节当中
2. 熟悉fiddler，httpwatch、wireshark等测试抓包工具
3. 掌握Linux基本操作命令及Linux操作系统下的ip配置、vi操作、权限管理等
4. 熟悉使用Linux操作命令，搭建测试环境，以及查看服务器日志定位bug
5. 掌握Sql语句，熟悉Mysql数据库以及基本操作增删改查
6. 掌握接口测试流程，能熟练使用Jmeter、Postman等工具进行接口测试
7. 熟悉性能测试，能利用Jmeter录制脚本、设置事物、检查点、参数化等功能，通过聚合报告进行测试结果分析，可进行Jmeter非GUI测试模式的运行和联机负载操作
8. 了解自动化测试框架testNG,Jenkins持续集成
9. 了解selenium-java,能够编写基本的自动化测试脚本，能够使用id、name、linktext、xpath等常用元素定位方法定位元素
10. 掌握APP测试工具，了解Monkey稳定性测试，itest性能测试，testin兼容性测试

**工作经历**

2017.11-今 广州市衣联网络科技有限公司 软件测试工程师

2016.9-2017.10 广东保得实业发展公司 软件测试工程师

**项目经历**

**广州市衣联网络科技有限公司**

**衣联网(购物后台管理系统)**  2020.5-2020.11

**项目背景：**

衣联网购物平台是一款B/S架构的电商平台，其后台管理系统主要是给商家用来编辑管理商品，其主要模块包括：管理后台、店铺管理、商品管理、订单管理、用户管理、财务管理等功能。在此次项目中我所负责的模块为后台的商品管理及订单管理模块。

测试环境为Linux+Mysql,测试工具有Jmeter、fiddler、selenium、Navicat

**工作描述：**

1. 参与需求评审，了解基本业务流程
2. 针对自己负责模块使用Visio画流程图，用MindManager整理测试思路
3. 根据思路编写测试用例，写完进行组内交叉评审，以确保用例对基本功能的全面覆盖
4. 在Linux上搭建测试环境，安装Mysql数据库、java、jdk、apache服务器等，并配置环境变量
5. 按照测试用例进行功能测试，根据需求进行非功能测试，进行接口测试、性能测试、自动化测试
6. 根据接口需求规格说明书，使用postman进行接口测试
7. 使用Jmeter、fiddler进行性能测试，查看90%响应时间、错误率、HPS、CPU、内存、磁盘读写等各项性能指标是否符合要求
8. 在前台页面操作，使用Navicat链接数据库，在数据库查看相应操作是否准确
9. 自动化脚本的编写，选取基本功能的测试用例进行自动化脚本的编写，首先搭建开发环境，然后利用元素的定位方式（id、name、xpath、linkText）,元素的操纵方式（click()、clear()、sengKeys()、getText()）,页面切换（.switchTo().window()）,框架切换（.switchTo().frame()）,错误处理try…catch，检查点.isDisplayed()判断页面元素是否出现，从而判断测试是否通过，分析测试结果，找到bug，跟踪提交bug，直至bug关闭
10. 测试过程中还需提交每日的测试日报，bug的数量以及bug的跟进情况
11. 测试通过后参与上线环境测试
12. 提交项目总结，整理工作文档，上传至SVN;

**衣联网(web)** 2018.7-2019.11

**项目背景：**

衣联网是一款订货、购买的一手服装批发采购平台，部分服装厂家、批发商卖家通过通过衣联网直接供货，部分小型服装店主可通过衣联网直接批发到所需一手（厂商直销）货源，方便快捷，价格实惠。其前台模块包括全部商品类目、热卖类目、批发市场、商品活动、衣联直播、产业服务等。该系统采用B/S架构，使用Apache作为Web服务器，后台数据库是Mysql.

**工作描述：**

1. 参与需求评审，了解整个商城的业务流程，参考对比同类型软件测试给出测试建议
2. 通过等价类、边界值、流程分析法等编写测试用例
3. 在Linux上搭建测试环境，安装Mysql数据库、java、jdk、apache服务器等，并配置环境变量
4. 提取部分用例进行冒烟测试，以保证软件基本功能能实现，冒烟测试通过开始执行测试用例
5. 使用数据库语句增删改查，验证数据的一致性（如商品是否成功添加、删除等）
6. 使用fiddler抓包验证测试数据传输过程中的安全性
7. 根据接口需求说明书编写接口测试用例并使用工具postman进行接口测试，例如登录、第三方支付等模块
8. 使用Jmeter、fiddler进行性能测试，查看90%响应时间、错误率、HPS、CPU、内存、磁盘读写等各项性能指标是否符合要求
9. 定位bug提交bug至禅道，bug相关问题与开发进行沟通处理，跟踪验证bug直至bug关闭
10. 测试通过后编写测试报告，上线后参与上线环境测试
11. 提交项目总结，整理工作文档，上传至SVN;

**衣联直播（APP）** 2017.11-2018.5

**项目背景：**

衣联直播是一款C/S架构软件，该软件支持视频看货，视频问价和下单，买家和卖家可在直播间聊天互动，买家可点赞收藏主播，直播间内可查看买家评价满意度。

**工作描述：**

1. 熟悉需求规格说明书，参加评审会议，同需求、开发交流，确保需求一致性
2. 根据《需求规格说明书》、《测试计划》、《测试方案》用Visio画流程图，用MindManager整理测试思路
3. 根据整理好的测试思路通过等价类、边界值、流程图等测试用例设计方法编写测试用例
4. 进行用例的评审、修改以确保用例对需求的覆盖以及准确性
5. 搭建测试环境，进行冒烟测试，冒烟测试通过后开始正式的用例执行，发现bug截图定位，通过缺陷管理工具禅道进行bug的提交，跟踪bug的修复情况，回归验证，关闭bug
6. 非功能测试计划，安排接口、性能、稳定性测试；
7. 使用性能测试工具itest进行性能测试，测手机CPU和内存的占用率以及耗电量的测试
8. 在第三方云测平台testin进行兼容性测试并根据测试报告分析测试结果
9. 使用fiddler对软件进行抓包，协助开发定位bug
10. 根据接口需求规格说明书，使用postman工具针对注册、登录和支付等功能进行接口测试
11. 安装Android sdk，使用monkey工具进行稳定性测试，模拟100万次随机操作，查看日志是否出现ANR、CRASH、Exception等异常情况写稳定性测试报告；
12. 编写测试日报，测试总结文档，并提交到SVN配置库；

**广东保得实业发展公司**

**智能云仓储管理平台（web）** 2017.3-2017.10

**项目背景：**

智能云仓储管理平台通过扫描二维码来管理进出仓库货物，该平台pc端，平板端、手机端都可便捷访问。其主要功能模块包括平台首页的注册登录，仓储需求页面，运输服务页面，公司搜索页面，网站地图，广告合作，仓储服务管理，运输服务管理，订单管理等。该项目为B/S架构，采用php语言开发，测试环境为Linux+Mysql

**工作描述：**

1. 参与需求文档分析，参与功能需求会议，关注需求变更，思考可以优化的地方，并提出讨论，需求发生变更，跟程序和策划确认
2. 根据《需求规格说明书》以及《测试计划》、《测试方案》等测试文档用Visio画流程图，用MindManager整理测试思路
3. 采用等价类、边界值等测试用例设计方法进行测试用例设计
4. 测试用例编写，进行组内交叉评审，讨论用例的完整性及可测性
5. 使用SVN配置管理工具，管理测试文档和测试脚本
6. 执行冒烟测试，快速发现比较明显的bug，快速确保主要逻辑流程跑通
7. 冒烟测试通过后，开始详细测试，发现bug及时提交bug至bug管理工具禅道，需截图或者视屏以及对应的服务器日志，方便开发重现和定位bug，跟踪bug的修复直到bug修复
8. 测试过程中还需要提交每日的测试日报，及时反馈每日的工作进度，bug的数量以及bug的跟进情况，便于测试组长查看和调控整体的时间安排
9. 测试结束后需要编写测试报告、测试总结，进行测试报告评审会议明确测试工作是否可以结束，对留存的bug影响性和可能存在的风险进行预估，评审通过后测试工作结束。

**速配物流（APP）** 2016.9-2017.1

速配物流是一款C/S架构的软甲，可跨城接单、配送的平台，搬家、发物流、拉货发货，只需一键叫车。服务对象包括采购、批发零售商超分包，一键叫车即可实现全城搬家。其主要模块有订单详情、运费结算、网点管理、提送货管理等。

**工作描述：**

1. 熟悉SVN文档管理工具的使用
2. 参加需求评审，在评审会议上把有疑问的地方提出，确保对需求理解到位
3. 根据需求文档编写测试用例并进行用例评审
4. 执行主要的功能测试用例进行冒烟测试，通过后开展自己模块的测试工作
5. 提交bug，跟踪bug，提交缺陷报告，提交测试日报
6. 根据缺陷修复情况进行回归测试
7. 提交工作日报，提交测试报告，编写测试总结并上传至SVN;

**教育经历**

2011.3-2013.7 湖北汽车工业学院 机械制造与自动化