

个人简历

基本信息

姓名：洪晴敏

联系电话：15989458531

邮箱：qingminhong_8@163.com

求职目标：软件测试工程师

性别：女

工作年限：3年

毕业院校：桂林电子科技大学

学历：全日制本科

教育背景

2018.09-2022.06

桂林电子科技大学信息技术学院

物联网工程

主修课程：计算机网络、软件工程、C/C++语言、面向对象编程技术（C/C++）、数据结构与算法、WEB 程序设计、Python 语言；

工作经历

2022.07 -2025.10

广州七七信息科技有限公司

软件测试工程师

工作内容：

- 参与项目需求评审，制定测试计方案与计划，编写测试用例；
- 负责项目功能、接口、自动化测试，推进问题修复，分析测试结果，编写测试报告；
- 带领新人熟悉项目，执行测试，编写自动化测试用例，输出报告；

项目经验

项目一：华多多购物商城系统

项目描述：

华多多购物商城系统主要是一款电商分销管理系统，前台模块有注册，登录，搜索，购物车，结算中心等，后台模块有商品列表，添加新商品，团购活动列表，订单列表，添加优惠券等，在后台可以上架新的商品，设置团购活动，管理订单，添加优惠券等，用户可以在前台注册成为会员，登录系统，搜索上架的商品，将商品加入购物车之后进行结算下单，或者直接进行结算下单，下单后在用户的“我的订单”能看到该订单信息，订单状态为待付款，在系统后台的订单管理列表也能看到该订单的信息，买家付款后，订单状态为待发货状态，卖家就可以进行发货，买家收到产品后进行确认，评论。

项目职责 (Web 端)：

- 主要负责项目前台模块中的登录、注册、购物车、支付，后台的商品管理、分类、订单管理、用户管理功能
- 分析需求并熟悉业务流程，使用 XMind 进行需求分析提取测试点；
- 采用等价类、边界值、判定表、场景法等方法用 Excel 来编写测试用例，组织测试评审；
- 参与搭建测试环境，准备测试数据；
- 进行冒烟测试；执行测试用例，使用禅道提交缺陷并跟进修复情况；
- 使用 Fiddler 工具抓取请求和响应报文，方便 Bug 分析与定位；
- 使用 Python+Requests+Pytest+Allure+Yaml+Jenkins 来编写接口自动化脚本，并用 Jenkins 定时执行；
- 发现 Bug，定位并分析，追踪并验证 Bug 之后，禅道提单开发修改，进行回归测试，最后再验收测试；
- 每天提交测试日报，汇总测试数据，形成测试报告。

项目职责 (App 端):

- 1) 分析测试速录, 设计并编写测试用例, 评审用例;
- 2) 用 Adb 命令进行软件的安装卸载、查看日志、文件传输等操作;
- 3) 执行测试用例, 追踪并验证 Bug 之后, 禅道提单开发修改;
- 4) 使用 Adb 命令结合 Monkey 工具模拟用户随机操作对 App 进行稳定性测试并查看崩溃日志;
- 5) 分析测试结果, 总结项目各环节的不足之处, 并提出改进建议;

项目二: 融 e 贷借贷平台

项目描述:

是一款基于 B/S 架构开发的资金借贷系统。前台模块主要有注册, 登录, 我要理财, 我要借款, 个人中心等, 后台模块主要有贷款管理, 会员管理, 资金管理。用户需要在前台注册成为会员, 需要融资可以通过我要借款发起借款申请, 申请通过后在我要理财模块进行招标, 满标后平台将资金打入用户账户, 再按月开始还款。需要投资的客户直接在我要理财模块, 选择感兴趣的招标项目, 进行投标, 主要就是这样的一个流程。

项目职责:

- 1) 主要负责 Web 端的测试, 负责额度管理模块和部分对公授信模块;
- 2) 根据需求书抓取测试点, 根据测试点编写测试用例, 用例评审;
- 3) 搭建测试环境, 准备测试数据;
- 4) 进行冒烟测试; 执行测试用例, 使用禅道提交缺陷并跟进修复情况;
- 5) 使用 Fiddler 工具抓取请求和响应报文, 方便 Bug 分析与定位;
- 6) 使用 Jmeter 编写接口自动化脚本, 放入搭建好的 Ant+Jmeter+Jenkins 框架上进行持续集成测试;
- 7) 发现 Bug 并和开发进行沟通, 提交 Bug, 分析 Bug, 验证缺陷;
- 8) 对修复的 Bug 进行回归测试, 并关闭 Bug;
- 9) 根据需求变更, 更新测试用例, 针对修改的部分用例执行测试, 提交缺陷;
- 10) 每天提交测试日报, 汇总测试数据, 形成测试报告。
- 11) 进行项目总结, 总结项目各环节的不足之处, 并提出改进建议。

项目三: 联宝优选 APP

项目描述:

联宝优选是一款线上买菜的 App, 主要模块有注册、登陆、搜索、购物车、支付、商品分类、买菜、用户中心等。买家注册登录后搜索商品, 添加到购物车下单购买或直接购买, 买家付完款后商家邮寄发货, 或者买家可以选择去对应的线下店进行自取, 买家和商家的订单信息也会发生相应更新。

项目职责:

- 1) 需求分析和评审, 熟悉业务流程, 提取测试点, 用 XMind 画好流程图;
- 2) 采用等价类、边界值、判定表、场景法等方法来编写测试用例, 对测试用例进行评审;
- 3) 根据开发配置的接口文档, 编写接口测试用例, 使用 Jemter+Ant+Jenkins 进行接口自动化测试;
- 4) 使用 Fiddler 抓包工具, 进行安全测试, 查看敏感信息是否加密传输, 模拟弱网环境;
- 5) 在测试过程中, 将发现的 Bug 提交到禅道上并跟踪 Bug 的处理;
- 6) 使用 ADB 命令结合 Monkey 工具模拟用户随机操作对 App 进行稳定性测试并查看崩溃日志;
- 7) 整理测试数据, 协助上级完成测试报告的编写。

专业技能

- 1) **测试基础**: 掌握软件测试流程、理论及方法, 能独立完成软件测试任务, 包括需求分析, 编写测试用例、搭建测试环境、执行测试用例、进行缺陷跟踪 (使用禅道管理 Bug) 以及编写测试报告;
- 2) **数据库**: 熟悉 MySQL 数据库, SQL 语句的增、删、改、查等基本操作, 熟练使用 Navicat 等数据库查询工具;
- 3) **Linux**: 熟悉 Linux 指令基本操作, 能在 Linux 系统下运用 Java、Tomcat 搭建测试环境, 熟练运用 Linux 指令进行日志分析;
- 4) **接口自动化**: 熟悉 Jmeter 接口测试工具, 能根据接口设计文档, 编写接口测试用例, 执行测试用例、分析测试结果等, 能熟练使用 ant+Jmeter+Jenkins 进行接口自动化;
- 5) **Python 接口自动化**: 熟悉 Python+Requests+Pytest+Jenkins 接口自动化框架, 进行单接口、业务流接口测试;
- 6) **性能测试**: 熟悉 Jmeter 的接口性能测试, 能进行性能测试需求分析, 确定性能测试指标, 掌握使用 Jmeter 进行脚本的录制和优化, 完成基准、负载、分布式压力测试;
- 7) **APP 测试**: 熟悉 APP 测试流程, 掌握常用的 ADB 命令、Monkey 工具, 熟练使用 Monkey 对 APP 做稳定性测试, 定位 Logcat 日志中的 Crash 和 ANR 问题;
- 8) **Jenkins**: 熟悉 Jenkins 的定时任务的设置, 自动发送邮件。熟悉使用 Jenkins+Ant+Jmeter 及 Jenkins+Python+Requests 进行持续集成的接口自动化测试;
- 9) **管理工具**: 熟练使用软件测试管理工具, 如禅道、SVN;
- 10) **抓包工具**: 掌握使用抓包工具 Fiddler, 可使用 Fiddler 进行 Web 端抓包和移动 APP 端抓包, 定位前后端问题, 查看敏感信息是否加密, 模拟弱网环境; 熟悉 http 协议。

自我评价

- 1) 本人性格乐观积极, 高度重视专业技能的提升, 将其视为不断攀登职业高峰的阶梯, 持续精进, 力求在专业领域展现出更强的竞争力。;
- 2) 具备超强的学习能力, 面对新知识, 能在短时间内掌握并运用到实际工作中。;
- 3) 在团队合作方面, 能够迅速找准自己在团队中的位置, 以良好的沟通能力和协作精神, 快速融入集体, 与伙伴们齐心协力, 共同推动项目顺利进展, 携手铸就工作佳绩。;