

卢娅

13023201619 | 女 | 1993.03 | lu_ya@foxmail.com
7 年工作经验 | 求职意向：测试工程师 | 期望薪资：面议

自我评价

- ✓ 具有多个项目、多种客户端的测试经验，能快速理解业务需求、独立完成系统的测试工作；
- ✓ 细致认真，有责任心；稳定性强，抗压能力强；踏实严谨，服从安排；
- ✓ 有较强的学习能力和团队精神，能在项目中自主学习新知识、新技能并迅速投入项目使用；

专业技能

- ✓ 熟悉 Python 语言，可使用 Python+Selenium 编写 UI 自动化脚本，或使用 Python 编写测试小工具；
- ✓ 熟悉接口测试和压力测试工具 JMeter；了解性能测试工具 LoadRunner；
- ✓ 熟悉 SVN、Redmine、Git、Team 等项目管理工具；
- ✓ 熟悉 MySQL 数据库，可使用 SQL 语句进行基本的增删查改和多表联查等操作；
- ✓ 熟悉抓包工具 Charles、Fiddler 的基本使用方法；
- ✓ 了解跨平台（Windows、Android、iOS）UI 自动化测试框架 Airtest；
- ✓ 了解 Linux 的基本命令；
- ✓ 了解持续集成工具 Jenkins；

教育经历

鲁东大学	网络工程	本科	2011.09 – 2015.06
------	------	----	-------------------

工作经历

巨擎网络科技(济南)有限公司	软件测试工程师	2020.05 至今
公司主要产品有测速网和 CodeForge。在职期间，参与了公司各端产品测试的全流程，主要包括需求分析、原型与设计评审、制定测试计划、编写测试用例、进行接口测试、功能测试、数据迁移测试、压力测试等，并利用 Python+Selenium、JMeter、Charles、QNET、Android Studio、Navicat 等工具协助测试或定位问题、提升产品质量。同时负责测试团队的资源协调、工作汇报、招聘面试等。		
上海小工蚁电子商务股份有限公司	软件测试工程师	2016.05 – 2020.04
小工蚁是一家为企业提供专业电子商务和互联网技术服务的公司。		

在职期间，负责完成了多个项目的测试与跟进工作，主要包括：前期部分需求调研与原型设计，中期对系统功能进行全面测试并输出测试报告与操作手册，后期到客户现场支持上线、收集问题并持续跟进。同时负责测试团队的资源协调与工作汇报等。

自学了 JMeter、Python+Selenium、Axure、MindManager、Charles 等。

青岛速科网络通信技术有限公司

软件测试工程师

2015.05 – 2016.05

主要对海尔集团的手机进行功能测试。通过功能、压力、交互等测试方式发现手机系统中的问题。负责测试的功能有拨号、信息、设置、相机、第三方 APP、电流、弱信号等。

在职期间，按时完成上级分配的任务，未出现重大 bug 漏测的情况。

主要项目经验

测速网(SpeedTest.cn)

2020.05 至今

测速网于 2007 年正式上线，作为国内专业网络工具类应用和网站，每年为 1 亿+用户，提供 5 亿+次的测速服务。拥有完善的产品体系，全面覆盖 web、H5、APP、小程序、PC 客户端、TV、插件、SDK、cli、大数据报表等，为个人用户和企业用户提供多种专业的网络测速及其他服务。

职责描述：

- 参与需求分析、原型与 UI 评审，编写测试用例，对各端新增或优化的功能进行测试并持续跟进；
- 使用 Charles、Stream、QNET、Android Studio、Xcode、Navicat 等工具辅助测试或协助开发定位问题；
- 使用 Python+Selenium+unittest 对各页面主要菜单及按钮的跳转进行自动化验证并生成测试报告；
- 对 B 端客户定制产品进行全流程的功能测试及性能验收测试；
- 接手测试任务统计管理系统，按需求对 Python 代码和 Jenkins 配置进行修改；
- 使用 Python 编写代码，结合 Jenkins 和钉钉机器人，定时检查 MySQL 数据库是否存在异常数据；

CodeForge

2020.10 – 2021.02

为全球开发者提供源代码下载、上传和分享服务,是开发者技术交流,能力测评和技术提升的平台。

职责描述：

- 了解系统改版前后的功能，编写测试用例，对产品各模块进行功能测试、数据迁移后的验收测试等；
- 使用 JMeter 对产品进行接口测试、并发测试；

小工蚁新零售平台（蚂蚁手店）

2016.05 – 2020.04

包括线上商城、线下门店 POS 和 BI 报表平台，含有 web、H5、APP 和小程序端。初版本于 2015 年上线，2019 年开始全面重构成为新零售平台，主打线上营销与线下销售一体化，支持不同客户的定制开发需求。

职责描述：

- 理解产品原型与需求文档，编写并执行测试用例，发现、记录并跟进 bug；
- 迭代功能上线后，跟进测试与配置，协助客户使用系统，收集部分客户需求；
- 使用 JMeter 编写接口测试脚本，执行压力测试，结合服务器的监控数据，输出系统性能测试报告；

- 使用 Python+Selenium 编写登录和下单模块的 UI 自动化脚本；

今世缘移动营销项目

2017.11 – 2019.12

包括费控系统、访销系统和进销存系统，含有 web、H5、Android 和 iOS 端。通过控制产品流向与费用同步审批，使企业的外勤工作标准化、营销费用结构化、渠道库存可视化、供货关系固定化、终端服务平台化。实现了厂方对全国上万个经销商、两万多业务员、近七万终端门店的进一步协同与掌控。

职责描述：

- 参与项目前期的需求调研，输出部分原型设计图；
- 独立编写并执行测试用例，发现、记录并跟进 bug，协助开发定位问题；
- 梳理业务与系统流程图，编写操作手册及常见问题的解答手册；
- 到客户现场协助客户进行项目的试点培训与考核，了解客户后续需求，更新测试用例，跟进测试；

今世缘智慧兑奖系统

2017.05 – 2017.09, 2019.10 – 2020.01

系统为每瓶酒生成唯一的兑奖码并关联防伪溯源信息，消费者扫码可领红包、积分、优惠券或实物奖，与公众号进行互动。将大量客户信息沉淀下来，同时通过领实物奖品的方式为线下门店引流。并通过扫码大数据信息生成兑奖地图、监控窜货地图。

职责描述：

- 独立编写并执行测试用例，发现、记录并跟进 bug，协助开发定位问题；
- 使用 JMeter 进行外部关联系统的接口测试，编写 SQL 语句验证数据正确性或造数据辅助测试；
- 梳理业务与系统流程图，编写操作手册，了解客户后续需求并跟进测试；

一键自动处理案件工具

2019.05

编写自动处理案件的小工具，帮助莲湖法院工作人员减少重复的工作。

职责描述：

使用 Python+Selenium 编写 web 端的 UI 自动化脚本，实现了：

- 从 Excel 文档中读取案号和被执行人，完成案件“总对总查控与提交”环节的自动处理；
 - 执行完毕后，生成执行日志，记录处理结果；
 - 将.py 格式的代码转换为.exe 格式的可执行文件，方便业务人员操作；
-