

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 安伶儿

|  |  |
| --- | --- |
| 工作城市：电话：1360000000 | 出生年月：199X 年 X 月工作年限： |
| 邮 箱：Hrbp@ceshiren.com | 性别：女 |

**个人成果module_title_background.png个人成果.png**GitLab地址：https://gitlab.ceshiren.com/XXXXXX博客地址：https://csdn.blog.csdn.net/XXXXXX**相关技能**module_title_background.png相关技能.png1. 熟悉软件测试理论及用例设计方法，能独立负责功能测试的工作
2. 熟悉 Linux 操作系统，能快速完成服务器的搭建及错误排查
3. 熟悉shell基本语法，能对log日志返回的数据进行切片及过滤
4. 熟悉 redis、mq、nginx 等服务中间件的使用，熟悉 tomcat 的 web 服务容器的配置使用
5. 能熟练的编写 SQL 语句，对 Mysql 数据库数据进行增加，删除，修改，查询的操作，熟悉多表联查、了解视图、事务；
6. 熟悉python +selenium的web自动化测试方案，能针对业务需求对框架进行封装改进
7. 熟悉pytest+Appium+Allure 的App自动化测试方案，有3年相关经验
8. 熟悉 Jenkins+sonar 持续集成自动打包部署代码质量管理平台
9. 熟悉 jmeter 性能测试工具的使用,有一定的服务器性能、接口性能测试经验
10. 了解 python + requets + unitest 框架接口自动化测试框架；
11. 了解 Web 端 UI 自动化 python + selenium + webdriver + 浏览器驱动测试框架；
12. 了解 App 端 UI 自动化 python + Appium + uiautomatorviewer 测试框架；
13. 熟悉 python 开发语言；有2年开发经验

**工作经历**module_title_background.png实习经历.png2021.11-至今 测吧（北京）科技有限公司测试开发工程师1、负责公司产品的功能测试及UI自动化测试，接口自动化测试的工作 2、负责系统 web 和 app 自动化测试框架搭建和维护，部署维护 Jenkins+sonar持续集成自动打包，部署代码质量管理平台 3、优化测试框架；4、开发测试工具，提高测试工作效率5、负责20人测试团队的管理工作，包括培训新员工，绩效考核，制定测试计划，跟进项目执行等工作 6、自入职公司以来，连续两年被评为优秀员工**项目经历**module_title_background.png项目经历.png

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： XXXX 项目 | 2018.06-至今  |
| 所属公司：测吧（北京）科技有限公司 | 2年10月  |

测试开发工程师项目描述: 该产品是一款在线购物app，前端采用React Native框架，后端采用Spring Cloud微服务架构，责任描述:1. 为实现公司业务测试到自动化测试的过渡，基于开源框架Appium，使用Java语言，结合testNG+maven+git 整合开发做 UI 自动化测试框架，根据公司业务需求，对开源框架Appium进行二次开发。
2. 为解决页面变化频繁，导致每次发版，都需要大量的重新改写测试脚本的问题，采用PageObject设计模式对原有测试脚本进行改造封装，提升测试脚本的可维护性，提高了30%的测试效率
3. 率先引入httprunner接口测试框架，帮助团队搭建起接口测试体系/引入 Java + RestAssured 框架，结合数据驱动，搭建完成接口自动化测试

你的成就： 从0到1搭建起公司的自动化测试，兼容性测试和回归测试体系，提升50%的测试效率。 在公司内部构建技术分享的氛围，每周组织内部技术分享，成功将团队里20位纯业务测试工程师转型为有自动化脚本开发能力的测试工程师。**教育经历**module_title_background.png教育经历.pngXXX大学 计算机信息管理 | 统招.本科 2019.09-2022.07**自我评价**module_title_background.png自我评价.png2年Java开发经验,3年测试开发经验,能够完成功能、UI自动化、接口自动化,多维度保障项目质量,能够开发测试平台;具备良好的学习能力和吃苦精神，对技术有浓厚兴趣。不断提升自己,致力成为资深测试工程师,关注技术博客、检索官方文档,持续更新测试知识体系,最终应用于公司测试项目中;业余时间经常参加技术交流活动及培训，扩展自己的技术视频，提高自己的技术能力 |