

# 冯志韬

男 | 19866736797 | cacuts@qq.com

求职意向：软件测试

## 个人优势

- 1、具备六年多的测试经验，熟悉web前端测试、移动端测试、后台服务测试；
- 2、熟悉java、mybatis、springboot，具有UI自动化测试平台开发、接口测试框架封装经验；
- 3、熟悉常用自动化相关测试框架，selenium, appium、Rest-Assured、TestNG等；
- 4、熟悉http协议的抓包、分析、改包等；
- 5、熟练使用Linux系统、mysql数据库、docker等工具；
- 6、熟悉性能测试、Linux性能分析、常用sql性能分析；

## 项目经历

### AI创想家 测试

2023.07-2024.06

AI创想家是腾讯自主研发的面向青少年的程序竞技平台，用程序控制角色在限定的框架下进行对抗、合作或独立完成任务。平台拥有新颖趣味的算法进阶玩法和的场景关卡的仿真环境，可供青少年爱好者进行算法学习、课程辅导以及和同伴师长交流。

- 1、基于rest-assured+testng搭建接口自动化框架，使用数据驱动实现游戏平台中所有关卡的回归测试；
- 2、基于selenium+testng搭建ui自动化框架，实现论坛发帖回复、竞技场pk、python基础模式业务的回归测试；
- 3、使用jmeter完成noc大赛、全国青少年信息素养大赛的压测任务，模拟玩家从编辑代码->保存代码->提交执行->轮询执行结果等流程；
- 4、使用jmeter完成lsp代码提示服务压测，使用websocket模拟代码键盘输入、复制粘贴、换行等流程；

### 广汽丰田南沙氢跑

2022.06-2023.06

南沙氢跑项目是一款固定路线的打车应用，是广汽丰田与南沙区政府合作的项目，意在推广氢能源的使用。乘客可在微信小程序中挑选线路进行免费预约乘坐，同时项目将使用广汽丰田氢能源汽车进行乘客的接送。

- 1、参加相关需求评审工作，制定计划和方案；
- 2、分析需求，编写测试用例，组织开发等相关人员进行评审；
- 3、执行测试，提交bug至jira系统，跟踪问题修复、关闭；
- 4、基于Rest-assured+Testng编写接口自动化脚本，通过jenkins pipeline调用

### 酷开ui自动化测试平台

2021.06-2022.03

酷开UI测试平台用于做安卓、web程序的ui自动化测试，无须编写代码，使用浏览器进行测试用例的编写、用例下发执行、测试结果查看等；平台分为三部分，服务端、执行端、前端。服务端使用springboot+mybatis，执行端使用springboot+appium，前端使用vue搭配vue-element-ui模板，具有设备管理、自定义方法、测试用例、测试集合、测试计划、测试任务等模块。

- 1、负责执行端的代码编写；
- 2、使用macaca的inspector组件实现浏览器解析app的dom界面；
- 3、使用阻塞队列保存测试任务，每接到一个测试任务就开启新的线程，实现单设备执行多测试任务；
- 4、使用freemaker引擎实现代码模板化，服务端下发测试任务时使用模板提取相应信息，再动态编译执行；
- 5、使用JSerialComm组件实现执行串口命令，使得shell命令可以以root权限在tv端执行；
- 6、使用selenium+appium框架执行测试用例。

成果：

- 1、完成广告客户端95%的功能测试用例自动化，使得全量回归时间由一天半缩短至半天；
- 2、协助主页测试组完成主页客户端一级用例自动化；
- 3、协助广告后台测试组完成广告DSP平台核心广告位投单流程自动化；

## 酷开系统广告app

2020.03-2021.05

酷开广告业务应用于创维电视酷开系统，后台用于广告资源分发，由电视广告客户端进行开机广告，屏保广告，关机广告等广告位的广告曝光。

- 1、参加相关需求评审工作，制定计划和方案；
- 2、分析需求，编写测试用例，组织开发等相关人员进行评审；
- 3、执行测试，提交bug至jira系统，跟踪问题修复、关闭；
- 4、根据测试计划执行兼容性测试，使用不同芯片、安卓版本的设备进行测试；
- 5、使用Charles修改服务端响应，模拟客户端相关异常测试；
- 6、基于java+ddmib+poi完成广告客户端性能测试自动化脚本开发，收集开机10分钟内的性能数据，模拟用户高频操作，统计数据并写入到excecl中；

## tcl智能家居相关物联网设备

2018.06-2020.03

负责相关接入云端的家电设备，包括空调、网关智能安防套件、TCL智能照明设备、晾衣机、智能网关以及zigbee子设备等家电设备。

- 1、编写测试功能点，执行测试，并出具测试报告；
- 2、跟踪bug状态，跟进bug修复情况；
- 3、产品释放报告编写，保障产品质量；
- 4、跟进合作厂商产品开发、缺陷修复

## 小t智联app

2018.06-2020.03

小T智联，是一款集智能家庭与实时通讯功能为一体的移动应用。简单便捷，一键式添加智能设备，让设备自动接入TCL云,随时随地远程控制和查看智能设备状态,与家人、好友一起共享智能设备,共享智能生活。

- 1、搭建基于appium自动化ui测试框架,编写维护自动化测试用例；
- 2、搭建基于HttpClient自动化接口测试框架,编写维护接口自动化测试用例；
- 3、参与手机端app测试功能点编写,执行测试；
- 4、负责TV端app的质量,跟进bug修复情况,编写软件释放报告；
- 5、引入MonkeyMaxim工具,提升app压力测试效果。

## 基金决策宝app

2016.10-2018.05

基金决策宝是由多快好省公司推出的智能基金投资应用。通过对价值数据的深度挖掘、特色模型与核心算法的构建、以及成熟量化投资策略的分析研究，打造融合投前决策、交易、投后管理的智能基金投资平台。

- 1、编写测试功能点，执行测试，并出具测试报告；
- 2、搭建基于appium自动化UI测试框架，编写维护UI自动化测试用例；
- 3、搭建基于Rest-Assured自动化接口测试框架，编写维护接口自动化测试用例；

工作经历

深圳腾讯科技有限公司（中软）	2023.07-2024.06
<div><div>1、参加相关需求评审工作,制定计划和方案;</div><div>2、负责腾讯AI创想家系统、mini鹅系统业务测试;</div><div>2、负责腾讯AI创想家接口自动化、UI自动化脚本编写和维护;</div><div>4、负责日常压测需求以及noc、全国青少年信息素养大赛压测任务，并协助开发人员定位性能瓶颈;</div></div>	
广州如祺出行（中软）	2022.06-2023.06
<div><div>1、参加相关需求评审工作,制定计划和方案;</div><div>2、负责南沙氢跑、如祺车服供应商系统的测试工作;</div><div>3、负责南沙氢跑接口自动化脚本编写,负责开发如祺车服通用测试脚本;</div><div>4、基于java+selenium+Testng编写如祺车服供应商系统的webui测试脚本,通过Jenkins pipeline调用ssh命令到远程机器上启动docker镜像执行用例,搭配seleniumgird实现用例并发执行。</div></div>	
深圳市酷开网络科技股份有限公司	2020.03-2022.04
<div><div>1、参加相关需求评审工作,制定计划和方案;</div><div>2、负责广告客户端、统一应用升级平台、应用圈平台等测试工作;</div><div>3、主导公司内部UI自动化测试平台的设计,负责执行端的代码开发;</div><div>4、负责组内UI自动化测试落地推广,挑选适合场景项目进行自动化测试;</div><div>5、负责开发测试相关工具,搭建性能测试监控体系,参与性能测试需求</div></div>	
广州tcl智能家庭科技有限公司	2018.06-2020.03
<div><div>1、参加相关需求评审工作,制定计划和方案;</div><div>2、搭建UI、接口自动化测试框架,编写维护自动化测试用例;</div><div>3、负责组内自动化测试落地推广,挑选适合场景项目进行自动化测试;</div><div>4、引入新工具进行APP稳定性测试,改进原有测试方式,提升测试效果;</div><div>5、负责性能测试需求，并搭建基于nodeexporter+Prometheus+Grafana的性能测试可视化平台;</div><div>6、搭建sonar代码静态扫描工具,接入相关规范,提高开发人员代码提交质量;</div><div>7、负责多款智能家居单品设备的整体测试,产品释放报告编写,保障产品质量</div></div>	
厦门多快好省科技有限公司	2016.10-2018.05
<div><div>1、参加相关需求评审工作，制定计划和方案;</div><div>2、参与UI、接口自动化测试框架搭建，编写维护自动化测试用例;</div><div>3、搭建Jenkins持续集成平台;</div><div>4、根据项目需求文档编写测试用例;</div><div>5、搭建和维护测试环境;</div><div>6、常规功能、接口测试，确保响应信息符合预期;</div><div>7、提交BUG,并进行BUG跟踪和回归测试，直到BUG解决。</div></div>	

教育经历

阳江职业技术学院	大专	计算机网络技术	2011-2014
----------	----	---------	-----------