个人简历

李俊贤

性 别: 男 出生年月: 1996年7月11日

民 族:汉 毕业学院:四川师范大学成都学院

电 话: 132 8128 5520 邮 箱: yk690520@126.com

个人主页: https://github.com/yk690520

求职意向

软件、游戏测试工程师

工作地点:成都周边 期望薪资:5K-6K

工作技能

• 熟悉 C、C++、C#、Java、Js、VB、Python 编程语言,能对代码进行阅读

- 熟练使用 Python 编程, 有良好的 Python 编程习惯、编程能力、debug 能力
- 熟练使用 Java 编程, 有良好的 Java 编程习惯、编程能力、debug 能力
- 熟悉 Mysql、SQLSERVER 的使用,熟悉 SQL 语句
- 熟练使用版本控制 SVN, GIT
- 熟悉 Linx 基本操作,能够在 Windows、Linux 搭建测试环境
- 熟悉 Postman 接口测试工具、AirTest 自动化测试工具
- · 熟悉 Selenium、oco 自动化测试框架
- 熟练掌握软件需求管理、Redmine、BugFree 缺陷管理
- 熟悉黑盒测试,以及测试用例的设计与编写工作,测试报告的输出,熟悉缺陷管理和跟踪处理流程
- 熟练掌握多种测试用例的编写方法(判定表、等价类、边界值、因果图、正交试验、状态迁移、流程等)

工作经历

● 2017 年 10 月-2019 年 01 月任职于深圳宜聚车联科技有限公司

岗位:测试工程师 职责:云控系统线上脚本测试、需求分析工作

2017年04月-2017年10月任职于杭州甘云智能科技有限公司

岗位: 测试工程师 职责: 智能售货机 APP 测试

教育经历

2014年09月-2017年06月就读于四川师范大学成都学院

就读期间,所修专业为数字媒体艺术,本专业主要以编程语言、艺术设计为主,主修课程有 C、C++、JAVA、PS、PR、绘画艺术等课程。在校期间,学习成绩优秀,期末排名均在前 5 名。积极参加社会实践和比赛,曾获得 7 次校级奖励和证书,2 次国家级奖励和证书。

获奖情况

2016年11月获国家励志奖学金

2016年11月获校级奖学金一等奖

2016年05月获蓝桥杯国赛二等奖

2016年03月获蓝桥杯省赛一等奖

2015年11月获校级奖学金三等奖

项目经历

项目名称:深圳宜聚车联科技有限公司---有客道

- 项目类型:公司项目
- 项目时间: 2017年10月-2019年1月
- 项目概述:有客道是一款安卓手机 APP, APP 实现了对手机的自动化控制。基于 JS 脚本语言的自动化脚本编辑,可以更加便捷的横向扩展功能。通过有客道 WEB 端操作平台对手机 APP 下达任务指令实现模拟真人的微信加粉,基于客户画像(标签),实现精准信息推送,让沟通更有效。实现了从加粉->客户画像->精准信息推送->引流全过程。
- 项目环境: APP+WEB 后台+Mysql 数据库+JavaScript 脚本
- 工作职责:

担任测试组长,与开发运营沟通确认测试计划,保证产品质量

参与对测试岗位新人的培训工作

使用 SVN 管理个人测试报告及测试点

测试并补充需求、编写需求规格说明书、尽可能为运营提供更有效的方案

熟悉 JavaScript 语言,定位基于 JavaScript 脚本语言的 Bug

查看并分析系统日志,协助开发解决问题 测试用例的设计与编写,测试报告的输出,缺陷追踪处理 使用项目管理软件 Redmine,管理需求和 Bug

项目名称: Poot

• 项目类型: 个人项目

• 项目时间: 2018年5月-至今

- 项目概述: Poot 是一款基于 Python 语言开发的开源库,通过该库可以便捷的实现同时对多台安卓设备的自动化控制,被控制设备需打开 USB 调试模式,并使用数据线连接至 Python 程序。
- 项目地址: 该项目目前托管在 Github 公共库, https://github.com/yk690520/poot。

• 使用技术:

使用 uiautomator 实现了对运行时 UI 的抓取

使用 DOM 技术对界面 xml 解析

使用 Python 的 Threading 模块实现了对多台安卓设备同时控制

使用 Python 的装饰器写法,减少库使用难度

实现了 UI 控件的子节点、后代节点查找, 并支持多种属性查找

实现了中文输入

实现了UI冻结,增加程序运行性能

支持对控件的任意位置进行点击、滑动、长按等拟人操作