

# 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

最高学历：大专

专 业：数字媒体艺术

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 Linux 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