# 王玉龙/男/27

#### 武汉理工大学/航运学院/硕士



2478327261@qq.com



15364983973



https://github.com/NAVERON

## 求职意向

<u>软件开发工程师</u> **JavaWeb**, **python**, JavaFx

## 技能

JavaWeb 项目开发,JavaFx 桌 面客户端开发 Java 算法仿真和 Mathematica 数学工具软件,软件系统设 计,英语四级

## 工作经验和求职意向

工作经验:全职:小米应用商店 Java 后台开发 1 年,应用库后台管理相关需求的实现,自动化测试系统的开发和优化等。 实习:武汉创业公司实习 3 个月,完成机器学习基本理论, Python 爬虫英文网页分离单词,业务技术实现选型等;

**求职意向**:希望今后长期从事于 Java 系统程序的开发,包含但不限于 Java Web 项目开发, Java 桌面程序开发, Java 移动程序开发,服务端后台服务系统开发等。

## 项目实践和开发技能

### 开源项目+无人艇避碰算法+自动化测试系统

**无人艇避碰算法**:集群无人艇群避碰算法及仿真验证,Python 实现机器学习和仿真展示。

**自动化测试系统**:开发和完善 APP 自动化测试系统,实现对 APP 基础性能的自动化检测,并在此基础上监控系统业务状态。

开源项目: JavaFx 桌面客户端开发。

## 教育背景和兴趣爱好

本科: 武汉理工大学, 航海技术专业

本科辅修: 华中科技大学, <u>计算机科学与技术专业</u> 硕士: 武汉理工大学, <u>交通信息工程及控制研究生</u> 兴趣爱好: 绘画艺术设计、游泳、旅游、爬山等运动

## 教育背景:

### 1. 交通信息工程及控制研究生 | 武汉理工大学航运学院

起止日期: 2016.9 - 2019.6

主要研究方向: 软件编程的仿真验证, 硬件稍有涉猎, 无人艇避碰方面的问题研究以及解决办法

**主要课程**:水上交通建模与仿真,数学模型,第一外国语(英),船舶控制理论与技术,船舶交通流实验等**参与的活动**:班级活动,担任校研会宣传部干事,多次参与海报制作并受到副部长表扬,出色完成任务

2. 航海技术 | 武汉理工大学航运学院

起止时间: 2012.9 - 2016.9

主要课程:船舶原理,航海学(地文+天文),船舶操纵与海上搜救等

**获奖情况**:大一成绩良好获得学校二等奖学金,评选为优秀学生干部、优秀毕业生、课外培养优秀学生

3. 计算机科学与技术 | 华中科技大学计算机学院(双学位辅修)

起止时间: 2014.3 - 2015.10

主要课程: 离散数学, 数据结构, 操作系统, 编译原理软件工程等

## 项目经验:

## 1. 小米 Java 后台开发 1 年 | Java Web 开发、自动化测试系统等

#### (1) 自动化测试系统开发和优化

**项目内容**:对用户上传的 apk 进行安全性测试、兼容性测试、GPP 测试等,做到快速全面甄别一款 apk 是否能正常安装、启动和运行,且无安全隐患。整个自动化测试系统设计为调度中心,驱动整个测试任务的推进,期间涉及跨部门服务调用,设计之初需要考虑到服务可用性及业务监控预警,并支持定制化测试内容配置和各种业务场景。**技术栈**: spring boot, thrift, zookeeper, mybatis, mq

#### (2) 兼容性标签

兼容性标签为 APP 包含的性能信息,如闪退、启动失败等,完善管理后台对兼容性标签的导入、编辑、条件搜索功能。实现中应用了假删除、前后数据比对、Java 的 Stream 方法使用,提高更新和搜索效率。

#### (3) 基础需求开发

为了将违规应用统一管理,增加 C 级库,将违法 APP 的信息存储和管理,实现 APP 信息录入、审核、删除、导出等操作;修复审核历史信息无法显示的问题;增加审核界面显示同开发者所有 APP 功能等。

### 2. 创业公司实习 | Python

读研期间在武汉创业公司实习,实习共 3 个月。主要负责机器学习的应用和协助 edx 平台搭建,Linux 中常用简单命令的使用,使用 python 学习爬虫并爬取英文网站的文章单词处理。

### 3. 无人艇避碰仿真软件 | Java & JavaFx

#### (1) 基本避碰功能

本科毕设制作的避碰仿真软件,使用 Java Swing 搭建主界面,涉及 Java 多线程,发现多线程运行的问题并在后续版本中逐步优化。学习 Log4J 库作为输出调试信息、日志工具。

#### (2) 界面自定义,避碰信息显示

总结第一个版本运行卡顿问题后,使用总体线程调度的方式实现仿真流畅运行,并实现界面组件自定义化,深入了解界面组件的事件触发机制,常用的编程工具增加 Maven、Git。

#### (3) 使用服务端和客户端双向交互的模式仿真

使用通信客户端和服务端的设计,运用计算机网络基础知识,验证客户端与服务端模拟通信的过程,能够按照自己的需求定制组件功能。使用 ServerSocket 实现通信监听,Swing 客户端模拟雷达扫描效果,实现局部区域可视化。实现过程中解决了坐标系转换计算、相对方位、相对速度和速度矢量的计算。

#### (4) 群无人艇避碰

基于前三个避碰仿真,运用 JavaFx 实现客户端界面,可供用户交互操作,生成避碰对象,并融合自主设计的避碰算法,用于仿真和验证避碰算法效果(已申请软著)

仿真软件链接 Github: https://github.com/NAVERON/Collisionavoid

### 4. 平时小项目 | Linux, Java, Python, 网页制作等

在 Github 中创建了一些小项目,作为平时的练习,包括使用 html 网页制作和 python 爬虫的学习使用 Java 练习多线程和异步处理方式,JavaFx 新技术的探索和应用,制作了信息搜索的小工具。现阶段学习了新的多线程方式,worker,service 等 javafx 中 Concurrency 的多线程应用,未来希望在并行处理编程方面有所突破。



## 技能:

### 1. 编程基础和数学基础:

具有 Java, Python, C/C++基础, 其中 Java 最熟练, 用来构建大型项目, Python 用来科研中数据处理和机器学习方面, C/C++主要写了一些小项目和简单的数据结构练习;

学会了简单使用数学工具 Mathematica,了解函数编程的思想,主要用来快速绘制论文中的图形以及快速数据导入导出处理;

### 2. Java 软件仿真:

在已有的仿真基础之上,继续学习和完善仿真架构,学习 FXGL 游戏引擎作为底层架构使用,练习了一些小程序,了解引擎的运行原理以及仿真中的物理引擎调用,使用 Maven 作为 Java 库管理工具;研究偏向于物联网方向,结合软件硬件和互联网技术实现设备智能化和算法场景仿真。

### 3. 数学工具软件 Mathematica 使用:

主要解决一些高难度的数学计算问题,以及绘图调参和大量的数据处理,学习并使用函数式编程的思想; 另外会简单的使用 Maple 和 Matlab,编写简单算法脚本等。

#### 4. 艺术设计:

具备绘画基础,能够简单临摹、写生和素描,使用 Flash、PhotoShop 制作动画效果,CorelDraw、GoldWave 等软件协助完成多媒体制作,热爱自由创作。