



Alex

Python / Web / Java

## 基本信息

姓名 张久山  
学历 本科  
毕业院校 衡水学院  
毕业年份 2010

## 联系方式

手机 188 0130 0861  
邮箱 yeah0315@163.com

## 技能点

Python  
Java  
Go  
Rancher  
html/css

## 技术栈

后端 Flask、FastAPI、Django、Tronado、Spring Boot、Gin、MySQL、Oracle、Redis、RabbitMq、MyBatis  
其他 Rancher、Gitlab、Jenkins、Harbor、Zipkin、Linux运维

## 个人微信



## 工作经历

- 北京世纪互联宽带数据中心有限公司 (2021.02-今)**  
参与开发了Neolink混合云理平台，主要负责vCenter、vCD平台对接、虚拟机模板维护、虚拟机生命周期管理、RackShift 平台二次开发。
- 奔讯电子科技（北京）有限公司 (2019.05-2021.01)**  
参与开发了运营信息管理平台、实时运营信息展示系统和技术中台调研及项目开发，担任Python开发工程师，负责技术架构调研，主要负责架值班记事、交接班、统计分析报告等模块的开发及后期的整体升级维护工作，并负责项目的开发组内测试部署。

## 项目经历

- Neolink混合云理平台开发维护**  
该项目为公司为实现运维自动化、客户自助远程服务器管理推出的一站式解决方案项目，主要采用 Python和Java 技术栈，以FastAPI 和 Spring Boot为核心，混合云后端采用FastAPI框架，服务间通过RabbitMQ进行异步调用及通知信息投递，并通过Redis实现分布式锁。RackShift 是基于Spring Boot 的开源项目，二次开发重点是现有Bug排查，新机型适配、添加权限校验等，以满足公司多用户需求。  
项目后端技术栈主要包括：Spring Boot、MyBatis、FastAPI、RabbitMQ、Apollo、Redis、K8s等。
- 技术中台调研及项目开发**  
该项目为公司为面对潜在客户提出的“微服务”需求而提出的方案型项目，主要采用 Java 和 Python技术栈，以Java Spring Boot 和 Python Flask 核心，服务间通过Nacos进行内网服务调用，并通过ZipKin进行锚点链路追踪。并在项目中添加了应急处置模拟项目。我主要负责 GitLab+Jenkins+Harbor+Rancher实现DevOps测试部署，应急处置模拟项目中排班管理、班组管理、交接班功能的开发。  
项目后端技术栈主要包括：Spring Boot、Flask、Oracle、Nacos、GitLab、Jenkins、Harbor、Rancher、粘性访问等。
- 轨道交通运营信息管理平台**  
该项目为甲方运营信息平台，主要用于值班人员的工作记录和工作交接功，具体负责的功能模块有值班记事、交接班、统计分析报告、日期管理、排班管理。涵盖四个工种的日常工作信息记录及统计，并负责代码提交前开发组内测试部署。  
项目后端技术栈主要包括：Flask、Flask-SocketIO、SQLAlchemy、Gunicorn、Oracle、Redis、Celery异步任务，NoSQL采用的是Redis Cluster集群。

## 教育经历

- 衡水学院 - 国际经济与贸易（本科） 2006-2010**  
主修微观经济学、宏观经济学、政治经济学、计量经济学、国际贸易理论、国际经济学、会计学、管理学等。

## 奖项与证书

- 计算机等级考试（二级 Vsual FoxPro）
- 企业人力资源管理师（三级）
- 大学英语四级
- 计算机等级考试（一级 非计算机专业）

## 自我评价

专注于后端开发，技术控，力求更高、更快、更远。参与过多种语言后台开发，涉足实体生产企业和轨道交通行业。为人谦虚谨慎，求知欲望强烈（Golang 和 Java 均为自学，当前自学Java架构师教程），工作严谨细致，力求完美，善于团结协作、富有团队精神。