

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

ヘ 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、虚机模板维护、虚机生命周期管理、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。

- 计算机等级考试 (二级 Vsiual 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)

❷ 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。