



Alex

Python / Java / Go / Web

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

K8s

前端

技术栈

Web

Flask、Django、Tronado、
MySQL、Redis、
RabbitMq、Gin、
MyBatis、HTML、JS、
CSS

其他

Rancher、Gitlab、
Jenkins、Harbor、Zipkin、
Linux运维

个人微信



工作经历

禾多科技 (2021.12-今)

担任全栈开发工程师，参与开发HoloSophon数据平台的开发维护，负责JIRA数据分析汇总提醒、JIRA数据报告生成、车辆测试数据管理、内外部JIRA同步等。

北京世纪互联宽带数据中心有限公司 (2021.02-2021.12)

担任后端开发工程师，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、Zabbix监控平台维护。

奔讯电子科技（北京）有限公司 (2019.05-2021.01)

担任后端开发工程师，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，负责技术架构调研、模块设计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

HoloSophon数据平台开发维护

该项目为公司内部管理系统，包括JIRA数据分析提醒、同客户进行JIRA同步、公司测试数据管理，主要采用Python Django、FastAPI、Go Gin，通过Vue3及小程序进行数据展示，实现内部JIRA数据透明，与客户JIRA数据定时同步，测试及结果数据各子公司共享。

项目后端采用技术栈主要包括：Django、FastAPI、Gin、Vue3（小程序）、Redis、Nacos、Docker Compose、Celery、华为云存储、RBAC权限管理等。

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，以Python FastAPI和Java Spring Boot为核心，混合云后端采用FastAPI框架，服务间通过RabbitMQ进行异步调用及用户信息投递，并通过Redis实现分布式锁。RackShift二次开发实现裸金属服务器管理，实现裸金属服务器的发现、带外管理、RAID配置等。

项目后端采用技术栈主要包括：Spring Boot、MyBatis、FastAPI、RabbitMQ、Apollo、Redis、K8s等。

项目开发及技术中台调研

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。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，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，

项目后端采用技术栈主要包括：Spring Boot、Flask、Oracle、Nacos、GitLab、Jenkins、Harbor、Rancher、粘性访问等。

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 Visual FoxPro）
- 英语四级
- 测绘专业助理工程师
- 禾多测试车辆驾驶员

自我评价

全栈开发，技术广度优先取向，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（Python基础上先后自学并应用Golang、Java、Vue3，并完成Java架构师教程学习），工作严谨细致，力求完美，善于团结协作、富有团队精神。