

何加伦

男 | 年龄: 34岁 | 13288232628 | 121591889@qq.com

13年工作经验 | 求职意向: Python | 期望薪资: 15-20K | 期望城市: 佛山



个人优势

有4年后端开发和5年F5大型项目实操经验, 熟练FastAPI,Django+Vue框架, 熟悉异步多线程高并发开发, 熟悉PostgreSQL,Redis等数据库, 掌握云平台开发部署, 曾开发智能DNS场景应用和域名一站式服务; 精通负载均衡, 曾担任多个F5高可用项目统筹实施; 责任心强, 响应快; 合作意识强, 虚心向学, 持续增值。

工作经历

深圳市康帕斯科技发展有限公司 运维开发工程师 2021.02-2025.05

内容:

- 负责域名管理模块、智能DNS模块、域名一站式服务等模块的需求分析、开发测试及投产优化, 累计迭代50+功能点;
- 主导与运维管理自动化平台、ESB服务总线、灾切系统等多个第三方平台的深度对接;
- 主导F5负载均衡模块技术难点的支持; 持续推动负载均衡运维模块, 保障业务系统稳定运行与功能完善;
- 设计压测F5各应用场景模块, 协助生产环境核心域名灾切演练等工作。

业绩:

- 优化智能DNS下发延迟问题, 通过 iControl REST指令转API模块 提升Member状态监测精度;
- 压测F5各场景模块瓶颈QPS提升30%;
- 实现灾切流程的自动化执行, 确保系统在故障时能够快速恢复;
- 实现运维管理自动化平台配置自动化, 配置同步效率提升70%, 减少人为配置故障率。

北京力尊信通科技股份有限公司 运维工程师 2015.11-2021.01

- 负责财险、寿险等20+项目F5方案规划与实施, 主导 双机HA架构部署、RHI分流优化, 支撑中国人保28家分公司核心业务;
- 负责数据中心、容灾中心F5设备日常运维, 及时响应客户需求并处理各种故障, 累计办理3000+工单;
- 负责安全加固和风险评估、设计三级容灾体系(应用/设备/机房级), 制定应急预案演练和故障恢复策略方案;
- 负责项目前期调研、撰写技术方案, 施工标准手册、runbook等标准化实施材料, 并配合业务验证及压力测试等;
- 组织客户F5技能和硬件实施、故障事件等主题培训;
- 推动 K8s集群与F5 VE联动, 实现分布式负载配置自动生成; 推动F5生产线优化、稳定运行等工作。

北京世纪互联宽带数据中心有限公司广州分公司 网络工程师 2014.04-2015.10

- 主导策划和搭建部门内网架构、VPN通信;
- 负责机房整体建设方案规划, 主流网络设备的管理和维护, 并搭建网络监控系统(Cacti、Solarwinds、Nagios);
- 主导搭建与优化Esxi虚拟化系统测试环境、中港资源vpn;
- 组织内部技术培训与故障分析交流;
- 负责信锐无线、华为OLT、蓝海卓越计费系统等企业网络实施和维护。

广州奔通信息科技有限公司 网络工程师 2012.10-2014.04

- 运用ROS实现PBR倒带宽, VPN通信, 路由优化;
- 负责弱电调测和维护光传输设备: DWDM、OTDR, 负责服务器硬件组装和维护等工作;

- 3)实操Fortigate防火墙、山石防火墙、JuniperEX4500、思科ASR、华为9306和Panabit等网络设备优化配置；
- 4)负责产品运营、故障解决和搭建实时监控等技术工作。

项目经历

前后端分离电影项目

自研

2025.03-2025.05

基于 Vue3 + Django REST Framework 开发前后端分离系统，实现用户权限管理（JWT）、支付宝沙箱支付、电影收藏及订单生命周期管理，nginx+gunicorn+supervisor高可用架构部署。项目链接：<http://8.148.228.119:9001/>

基础设施高可用架构优化项目

项目策划与实施

2018.04-2018.12

内容：
综合运用双机 HA 架构、RHI 分流模式、智能DNS 链路负载技术，实施多批次双机 HA 架构部署，集成 RHI 分流模式优化流量调度，结合智能DNS实现跨区域负载均衡，构建三级容灾体系（应用级 + 设备级 + 机房级）。

业绩：
完成中国人保 28 家分公司业务全验证，关键业务故障恢复与数据安全得到有效保障，核心业务全年稳定运行0中断，机房级灾备响应能力显著提升。

互联网小微理赔系统压测

项目策划与实施

2016.04-2016.05

内容：
设计阿里云小微平台和中国人保理赔平台双向代理架构及制定配置方案，引导分公司为配备低性能设备实施双主架构模式。

业绩：
高效运用设备资源，提升压测瓶颈，高效满足中国人保税务改革需求。

颐和山庄驻地网项目

项目策划与实施

2014.08-2015.07

内容：
负责驻地机房接入网络架设方案，搭建驻地网计费系统、网络监控系统，优化网络资源调配等实施。

业绩：
计费系统和网络监控系统成本低、效益高；网络资源调配大大降低访问故障率。

企业网络基建优化

项目策划与实施

2013.04-2014.07

内容：
负责中心机房接入网络架设方案，搭建部门内网架构、VPN通信、Esxi虚拟化系统等实施。
在广州，深圳，东莞，珠海，中山，佛山等机房完成光传输环路对接的架设。

业绩：
实现从0到1策划与搭建企业级网络架构，各地宽带资源整合，光传输线缆环路冗余。

教育经历

广东机电职业技术学院

大专

计算机网络技术

2010-2013

资格证书

F5 101 F5 201 F5 301 CCNA