

# 个人简历

## 基本信息

姓 名	姜政冬
电 话	18668150635
邮 箱	xautjzd@gmail.com
地 址	浙江省杭州市
英 语	CET-6



## 教育经历

### 西安理工大学

专业: 软件工程 学历: 硕士(保送)

2012.09-2015.07

### 西安理工大学

专业: 网络工程 学历: 学士

2008.08-2012.06

## 工作经历

### 杭州端点网络科技有限公司(PaaS平台)

高级Golang开发工程师

2018.07-现在

### 杭州网易有限网络公司(容器服务)

高级Java开发工程师

2015.07-2018.07

## 项目经历

### 端点PaaS平台

2018.07-现在

项目描述: 端点PaaS平台(名为Dice)实现了代码构建、持续集成、持续部署、运维监控等,有效地提高企业的IT研发、运维、运营效率,降低成本。提供了遵循GitFlow规范的代码托管机制,采用Pipeline模式实现了代码编译、测试、打包等一系列的构建流程。遵循基础设施即代码设计理念,实现微服务一键编排部署。通过pipeline.yml描述构建流水线, dice.yml描述服务部署资源规格与依赖中间件等。底层容器云平台目前基于DCOS/Mesos/Marathon,目前正在适配kubernetes中, Dice平台支持SaaS化部署与私有化部署两种方式。

项目职责: 维护整个Dice平台元信息存储,包括企业、集群、项目、应用、服务实例、主机资源、软件版本等信息;实现了Flink/Spark调度器(支持插件化开发,目前支

持Marathon/Metronome/K8s/K8s Job/Flink/Spark/EDAS)开发。

## 网易云容器服务

2015.07-2018.07

项目描述: 网易云容器服务基于Kubernetes, 将Kubernetes相关功能产品化提供给用户, 包含Namespace、无状态工作负载、有状态工作负载、服务发现、事件、云盘挂载等。另外容器服务团队还承担整个网易云控制台开发, 包括各垂直服务接入、API流控、服务灰度发布等。

项目职责: Namespace、无状态工作负载研发; 参与网易云私有化部署, 负责容器服务、镜像仓库服务裁剪与适配, 去除公有云组件依赖; 云主机、云硬盘、弹性公网IP、负责均衡、对象存储、RDS、Redis、日志服务等透明转发; 基于Redis实现流控, 防止用户恶意刷API。

## 网易云镜像仓库

2015.07-2018.07

项目描述: 实现与运维网易云镜像仓库服务, 包括镜像分类展示、镜像搜索、镜像收藏、镜像构建(包含 Dockerfile构建与源码构建两种方式)、运行中容器保存为镜像、镜像可用性检查等功能, 基于原生 Docker Registry开发认证授权功能, 对接网易认证系统, 开发registry后端存储插件对接网易对象存储, 将镜像存储于网易对象存储。

项目职责: 独自开发与运维网易云镜像仓库

## 分布式配置管理平台

2017.05-2018.07

项目描述: 基于Disconf搭建分布式配置管理平台, 推动容器服务各组件将配置集中托管在配置管理平台, 统一维护。原生Disconf无配置review, 为实现此功能, 特开发了git2disconf服务, 将配置集中托管在git平台, 基于git mr进行review, review完成后通过disconf API同步至Disconf。

项目职责: 独自开发与运维配置管理平台, 采用容器化部署

## 个人技能

---

- 熟悉 Golang, 1年项目使用经验
- 熟悉 Java, 3年项目使用经验
- 熟悉 Docker、Docker Registry、Kubernetes、DCOS、Mesos、Marathon
- 熟悉 MySQL/RabbitMQ/Etcd/Redis等中间件使用
- 熟悉 Linux 环境
- 熟练掌握 Git/Vim/Maven/Markdown/Goland/IntelliJ IDEA等
- 了解分布式一致性协议
- 了解 Ruby 及 Ruby on Rails
- 了解 Tex/VimScript

## 学术成果

---

### 论文发表

基于灰色系统理论的气调库环境预测模型[J]. 计算机系统应用,2014,23(3):123-126,118

### 软件著作权

气调库环境监测系统, 国家版权局, 软件登记号: 2014SR019840, 2014.2.19

果品生产经营信息管理系统, 国家版权局, 软件登记号: 2014SR039978, 2014.04.09

## 兴趣爱好

---

羽毛球、游泳、网球、阅读

## 自我评价

---

喜欢编程, 自学能力较强, 查找资料、分析解决问题能力较强。