

## 个人简历

姓 名:	唐志峰	性 别:	男
出生年月:	1993-01-20	联系电话:	15300248680
学 历:	本科	电子信箱:	2550753060@qq.com
毕业学校:	黄淮学院	住 址:	杭州市萧山区

## 求职意向:

目标职位:	Java 高级工程师
目标行业:	移动互联网
期望地区:	杭州市, 区域不限
到岗时间:	一个月以内 (目前在岗)

## 工作经历:

2015.9-2016.11	杭州乐的网络科技有限公司(创业项目)
2016.12-2018.6	北京闻壹信息技术有限公司
2018.6-至今	中软国际科技服务有限公司(华为业务线)

## 自我简介:

目前从事 Java 高级开发, 有较好的岗位适应能力, 有很强的风险承担和抗压能力, 明确的自我规划和永久学习意识。

工作期间一直从事项目管理和研发工作, 涉及开发, 运维, 测试相关岗位, 不同的视角带来不同的工作心得, SaaS

服务整合，DevOps 开发模式和 SRE 运维视角，再结合互联网的微服务运维概念，让我在开发的过程中可以更全面的结合运维概念进行服务架构调整，提升服务稳定和运维成本，后期希望自己在服务稳定性和运维便捷性方面进行持续能力构建

## 基础技能：

---

- ◆ Java, Python, Go, Shell 等开发语言
- ◆ 微服务技术开发，SpringBoot, SpringCloud, Dubbo
- ◆ 常用的中间件，搜索引擎，缓存技术，消息队列
- ◆ docker 容器结合 kubernetes 容器云平台
- ◆ CI/CD 构建，DevOps 开发模式，SRE 运维概念
- ◆ 软件安全和性能测试，测试开发概念

## 开发经验：

---

项目名称：CloudAutoDeploy-CDK

项目简介：

华为公有云容器化部署平台，改变传统软件部署方式，使用基于 docker 容器化技术，对服务进行容器化改造，结合 kubernetes 容器管理技术，实现从虚机创建，集群管理，服务编译，镜像管理，服务部署，变更回滚，整合 IaaS, Paas, 服务发布，实现从无到有的服务发布和无损变更，开发语言

主 Java，辅助 Go 和 Python 和 Shell。

南向服务模块：CDK 对接的所有南向服务因为需要进行业务场景适配，所有南向服务全部由 CDK 开发团队进行维护，服务的开发语言主题由 Go 语言和 Java 语言进行开发，期间从事软件仓库的服务整治，对接私有云 IAM 鉴权和软件仓库的服务改造

服务部署模块：期初使用 docker 容器+Jenkins 持续集成部署，进行敏捷式服务部署变更，项目后期对接用户前端【伏羲】平台进行流水线式一键发布

自动测试模块：基于华为云自研平台【CloudAutoTest】，【自动化方面】使用 Java 语言进行场景级别的接口测试用例编写，【可靠性方面】使用 Python 语言进行服务和环境的故障脚本编写

业务划分模块：

- ◆ 集群管理：进行虚拟机的创建和管理，按照集群方式进行管理
- ◆ 镜像管理：容器化镜像管理，进行镜像软件包的上传，下载，解析，查看
- ◆ 服务管理：镜像服务的配置、发布、升级、回滚、停止管理

◆ 系统管理：用户注册，权限申请，系统参数管理

项目名称：CloudAutoChange

项目简介：

华为公有云虚拟化变更平台，类比于虚拟化部署的另一套解决方案，同样实现从虚机创建，环境格式化，基础软件安装，服务上线，升级，扩容，下线，实现从无到有的服务发布和无损变更，批量命令执行，服务上传下载，负载均衡，日志平台， workflow 调度等，开发语言主 Java，辅助 Shell。

服务部署模块：使用 CAC 进行自升级，软件打包编译借助【伏羲】操作平台

自动测试模块：基于华为云自研平台【CloudAutoTest】，【自动化方面】使用 Java 语言进行场景级别的接口测试用例编写，【可靠性方面】使用 Python 语言进行服务和环境的故障脚本编写

业务划分模块：

◆ 服务变更：CMDB 配置管理，虚机上线，已有主机，负载均衡，服务上线，下线，升级，回滚，扩容

◆ 批量操作：进行批量脚本执行，批量文件上传/下载，用户创建，数据挂盘等批量操作

- ◆ 工单管理：服务变更工单查询，管理
- ◆ 系统管理：分布式事务锁，南向日志调用，状态码查询，  
工作流程导入导出

**项目名称：其他开发项目+安全/可靠性测试**

**项目简介：**

华为公人力调整期间，进行数据报表项目的开发，普罗机器人项目的维护，在 ODK 项目组进行虚机发放功能开发，后期又担任测试开发人员，参与9月 CloudScope 部门产品的安全测试解决方案和可靠性测试。

**开发涉及模块：**

- ◆ 数据报表：单人承担数据报表前端和后端开发，前端基于 AngularJS 页面编写，后端使用 SpringBoot 进行项目快速搭建，完成整体项目交付和部署任务
- ◆ 普罗机器人：智能机器人解决使用服务期间的提问，后端从华为内网进行博客数据爬取，根据用户的提问进行分词匹配
- ◆ ODK 服务：CAC 的南向服务，进行虚机机的发放，在服务扩容期间，进行虚机创建时，IP 申请，磁盘挂载等其他资源的组合能力构建

◆ 测试项目：对接安全测试云10+软件的扫描数据分析，中间件版本升级和第三方软件漏洞排查；对接可靠性测试工具进行断电，服务中断，断电测试，故障注入等多个测试；基于AI的测试软件引入；基于回归测试软件的服务推广；完成部门要求的接口测试覆盖率

### 项目名称：智慧糖果+外包项目

智慧糖果：营业综合管理 SaaS 云平台，整合 CMS+ERP+OA+CRM 等软件为一体的一站式服务云平台，商户进驻平台分别可以“员工管理”“商品管理”“库存管理”“客户优惠”“统计报表”“权限控制”完成不同的业务组合，形成定制化的平台服务，项目涉及 web，iPad，App，微信公众号等多终端场景，PC 端：收银管理，客户管理，库存管理，产品/服务/套餐管理，优惠促销管理，员工管理，查询与统计报表，系统管理，公共管理，卡券管理，业务提成规则管理，财务中心；微信端：领导驾驶舱，员工之家，在线商城，会员之家，在线预约，积分兑换，优惠促销。

鼎晟乾包（小额贷款）：针对大学生征信进行的小额贷款；学生在微信端提交身份认证，通过聚信立和人工审核之后，可以进行贷款的选择，借贷申请成功之后，资金会通过

连连支付进行分发和扣取；模块主要划分为：查询统计，客户管理，贷款管理，财务管理，查询统计，系统管理，微信端的借贷和还款。

巢天下（收藏品管理网站）：针对 80 后进行的收藏品展示平台，四大藏品类型：体育，娱乐，潮流，动漫；用户可以通过平台进行藏品的收藏，发布照片和评论进行互动，升级身份为藏家，前台模块：主页新闻，博物馆，个人中心，评论专区；后台模块：用户组管理，藏家组管理，管理组管理，审核内容管理，藏品内容管理，系统管理。