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@gq.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 laaS,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,工作流调度等,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 Angular JS 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。