# 基本信息

姓 名: 陈昆 年 龄: 25岁

工作年限 : 3年经验 求职意向 : Java开发

联系电话 : 18672316371 邮 箱 : ck1996shadow@163.com

教育背景

工作经验

2019-04 ~ 2020-06 北京沐融信息科技股份有限公司 Java开发工程师

2017-11 ~ 2019-03 湖南龙通科技有限公司 Java开发实习生

## 技术能力

• 具备扎实的java基础,熟悉常用的设计模式

- 对Spring、SpringMVC、MyBatis、SpringBoot、SpringCloud等框架具有深入了解并熟练开发
- 熟练掌握MySQL、Redis数据库,并且熟悉MySQL数据库优化,能够使用MongoDB、Oracle数据库进行项目开发
- 熟练掌握RabbitMQ、Kafka等消息中间件,了解不同场景下的应用选项
- 熟悉HTML、CSS、JS, 具备BootStrap、Freemarker的实际项目开发经验, 能够使用Vue进行项目开发
- 熟练掌握Linux、Nginx, 熟悉SVN、Git、Maven等项目构建和管理工具
- 能够使用Docker、Jekins进行项目部署
- 熟练使用Python, 具备使用Python进行爬虫的实际项目开发经验
- 具备使用Dubbo和SpringCloud进行微服务开发的经验,拥有大数据量、高并发下的实际项目开发经验

## 项目经验

### 2019-09~2020-05 深圳通二维码进地铁及深圳地铁云平台构建

Java开发

- 运用技术: SpringBoot、Dubbo、Zookeeper、RabbitMQ、MySQL、Redis、Nginx、Freemarker
- 项目简介:为尽快实现"一码通深圳"的目标,深圳地铁联合深圳通公司,在原有深圳通公交乘车码的基础上,添加深圳通二维码乘坐地铁的功能。并整合原有乘车渠道,包括腾讯乘车码、银联支付乘车和购票乘车,搭建地铁云平台,便于统一监控和管理,也利于后续其它乘车渠道的接入。该项目具有庞大的数据量,深圳通二维码每日订单量可达70余万,地铁云平台全渠道每日订单量可达400余万,早晚高峰期最高每分钟吞吐量可达5万。
- 主要负责:
  - 1. 深圳通二维码的用户模块及乘车支付模块,曾设计并开发深圳通1800万用户在5小时内的迁移注册,注册成功率达到了99.99%
  - 2. 乘车订单的统计汇总、对账及运营报表系统,将每日数百万的订单按不同的渠道进行统计,在报表页面上展现
  - 3. 地铁云平台的商户接入模块和订单分发模块

2019-04 ~ 2019-09 深圳通乘车码 Java开发

- 运用技术: SpringBoot、Dubbo、Zookeeper、RabbitMQ、MySQL、Redis、Nginx、Freemarker、Python、Falsk、Scrapy
- 项目简介:深圳通公交乘车二维码,每天为270万深圳用户提供公交乘车服务。同时旗下还拥有深圳通公交地铁实体卡、 地铁食堂、充电桩等便民服务,还与深圳地铁、优点巴士等具有良好的合作关系,旨在为深圳市民提供智 慧、便捷的交通服务。

- 主要负责:
  - 1. 智慧城市服务,包括优点巴士人脸支付乘车,获取最近的地铁站站点信息和即将到站的车厢拥挤度等信息
  - 2. 公交爬虫模块,使用Python重写原有的爬虫获取公交行驶状况功能,使得请求的响应速度和成功率均获得大幅度的提升
  - 3. 深圳通光明区充电桩,独立完成整个充电桩系统功能的设计、开发以及部署上线

### 2018-07 ~ 2019-02

## 上海电银股份有限公司系统升级改造

Java开发

- 运用技术: SSM、Dubbo、Zookeeper、Jekins、SkyWalking、Oracle、HAproxy、Nginx
- 项目简介:将上海电银股份有限公司的支付平台系统由原有的 Ant+JBoss 构建的项目改造为由 Maven+Tomcat 构建的项目,将原来使用 TCP 专有网络进行通信的模块改成由 Dubbo进行通信的微服务模块,同时将一些较复杂的模块进行服务拆分
- 主要负责: 负责备付金、清结算以及通道模块的升级改造,并配合测试人员对改造后的系统进行全面测试,使得对支付业务有了更深入的理解

### 2017-11 ~ 2018-04

# 长沙腾盛软件互联网支付平台

Java开发

- 运用技术: SSM、Dubbo、Zookeeper、RabbitMQ、Oracle、Nginx、JSP
- 项目介绍:该平台是一个支付系统,为了最大限度的提高客户支付的体验度,实现支付系统的跨平台。整个系统分为用户子系统、商户子系统、支付子系统、账务会计系统、风控子系统、清结算子系统、运营子系统。当有用户需要支付的时候,只需要在当前页面申请支付,系统自动会调起所需的收银台,显著提高了客户的体验度
- 主要负责:
  - 1. 根据业务需求开发商户子系统及运营子系统商户管理模块的开发
  - 2. 测试阶段对测试人员提供技术支持,修改并总结BUG现象和原因,在组内分享并排查相同问题,保证品质的同时加快测试进度,提前完成上线准备

## 个人项目

### Simon的书柜-小说爬虫网站

- 运用技术: SpringCloud、Kafka、Nginx、Vue、SpringSecurity、Redis、MySQL、Docker、Jekins、阿里云短信服务、Python、Django、Scrapy
- 项目简介: Simon的书柜,免费且无广告的小说爬虫网站,通过从多个小说网站爬取数据来使用户进行在线阅读。这是 一个个人项目,目的是将自己所学的技术进行一次整合实践,加深对技术以及业务的理解
- 主要负责:
  - 1. 使用SpringCloud全家桶来编写核心业务,使用SpringSecurity来进行鉴权
  - 2. 使用Vue来编写前端页面
  - 3. 使用Docker来进行Kafka、数据库等镜像的安装,同时使用 Docker+Vue来进行项目的自动集成和部署
- 项目地址: https://github.com/CK-shadow/Simon-sBookcase
- 网站首页: http://www.clocktt.cn

### 个人博客

• 博客地址: https://ck-shadow.github.io/

## 荣誉证书

微软MTA数据应用开发工程师

工信部高级软件工程师

## 自我评价

- 1. 有丰富的团队协作经验, 思维活跃
- 2. 学习能力强, 思路清晰, 善于从整体上分析, 易于接受新知识, 有良好的自学能力
- 3. 良好的表达与沟通能力,积极主动,对工作尽心尽责
- 4. 工作仔细认真, 谦虚谨慎, 勤奋好学