

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

2014-09 ~ 2018-06

武汉轻工大学

动物药学（本科）

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、Jenkins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：
 - 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99.99%
 - 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
 - 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，系统会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