

郑启超

 出生年月：1995-10

 性 别：男

 籍 贯：湖北十堰

 工作年限：4年经验

 联系电话：15927329656

 联系邮箱：zqc_15927329656@163.com

教育背景

2014-09 ~ 2018-07

武汉东湖学院

通信工程（本科）

专业技能

- 熟悉Java核心,具备良好编程能力,能熟练使用常见设计模式
- 熟悉Java并发编程,对各种锁机制、线程池、AQS、JUC库有较深入的了解，并能在项目中熟练使用；
- 熟悉JVM, 对JVM的内存布局及垃圾回收算法有一定的认识
- 熟悉Spring, Spring Boot、Spring Cloud等核心框架知识, 了解Spring Bean的生命周期, SpringBoot的自动装配原理
- 熟悉SQL语言与MySQL调优，对索引及存储引擎有较深入理解，熟悉MVCC机制；next-key-lock原理
- 熟练使用缓存中间件Redis,熟悉Redis持久化机制、分布式锁实现；
- 熟练使用Kafka消息中间件，对其可靠性、一致性和高可用有一定了解；
- 熟悉Gradle,对Gradle的生命周期及构建监听机制有一定的理解, 拥有Gradle插件开发经验
- 熟悉Linux常用命令 有运维部署相关经验

工作经历

2020-12 ~ 至今

武汉中软国际科技服务有限公司

2019-07 ~ 2020-11

南京云欧智能科技有限公司

2018-01 ~ 2019-05

南京阅毅深美信息技术有限公司

项目经历

Pipeline1.0流水线平台(中软国际)

- Ø 项目描述：

- Pipeline1.0主要用于APK构建,完成源码->APK的编译构建自动化. 主要工作流程是根据用户的配置 生成对应业务编排的流水线,调度Jenkins完成构建任务.内部涉及编译构建、测试、归档、发布等多个工作流程.
- Ø 技术描述：

SpringBoot + SpringCloud + MySQL + Redis + MongoDB + Kafka
- Ø 工作内容：

- Pipeline1.0 八爪鱼相关服务的开发以及维护, 其中包含八爪鱼相关微服务及Jenkins插件
 - 构建过程中的 Gradle编译支撑 ,以及构建插件(gradle-hw),签名插件(apksinger)的升级维护
 - CI-Manager服务整改 完成能力抽取及独立部署相关工作
 - 微服务安全加固,编写解密jar包
 - 开发Jenkins管理jar包,用于jenkins job 的查询及清除
 - 参与业务需求评估 方案制定及执行 以及日常服务运维

ICheck静态检查平台(中软国际)

Ø 项目描述:

- IChcek平台用于代码静态检查,通过用户配置完成相应工作流的创建. 再通过ICheck调度Jenkins Job 调度完成扫描工作生成扫描报告

Ø 技术描述: SpringBoot + MySQL + Quartz + Echarts + Vue + ElementUI + Swagger

Ø 工作内容:

- 定制化定时构建能力开发, 通过用户输入的日期及定时类型生成对应的cron表达式 完成Job调度
- 接口优化 SQL优化,以及数据库整改迁移
- WarningReport的代码优化 及告警集成能力整改
- CSEC看板从0到1的设计开发部署
- 参与业务需求评估 方案制定及执行 以及日常服务运维

天天惠选(云欧智能)

Ø 项目描述:

天天惠选是一个属于B2C模式的线上商城, 支持用户在线浏览商品, 在线搜索商品, 并且可以将喜欢的商品加入购物车从而下单购买商品, 同时支持线上支付, 支付模式支持支付宝、微信、银联支付。采用了微服务架构, 微服务技术采用了SpringCloud技术栈, 各个微服务站点基于SpringBoot构建.采用了Elasticsearch解决了海量商品的实时检索。数据存储采用了MySQL, 并结合Canal实现数据同步操作, 利用Redis做数据缓存操作。各个微服务之间采用RabbitMQ实现异步通信

Ø 技术描述: SpringBoot + SpringCloud + Nginx + RabbitMQ + MySQL + Redis + ElasticSearch + SpringTask+Canal+OpenResty+FastDFS等

Ø 工作内容:

- 使用ES完成商品的高效搜索,运用Canal+RabbitMQ实现数据库与ES中的数据同步
- 完成管理模块的开发 如商品相关信息的CRUD以及商品的上下架
- 后台管理系统开发, 完成后台管理人员操作菜单的动态控制
- 统计分析模块开发 如统计商品的销售数量 生成报表 并返回数据用于前端报表展示用于数据分析

宠乐屋(闵毅深美)

Ø 项目描述:

- 宠乐屋是一款应用于宠物医院的业务系统, 实现了宠物医院工作内容可视化、会员管理专业化、健康评估数字化、健康干预流程化、知识库集成化, 从而提高宠物医生以及其他从配人员的工作效率, 可以通过系统加强与会员间的互动, 降低了管理者对宠物医院营情况的了解的复杂度。主要模块有会员管理,预约管理,检查管理,健康评估,健康干预,会员管理,在线预约,体检报告等

Ø 技术描述: SSM + Dubbo + Zookeeper + Spring Security + Redis + MySQL + Quartz等

Ø 工作内容:

- 预约管理模块开发, 内容主要分为预约设置和预约列表两部分 ,通过POI 完成Exce解析 !实现批量预约设置
- 会员管理模块开发,完成会员相关信息的维护管理
- 实现线上预约功能 根据用户选则的日期,套餐等进行逻辑处理 返回预约结果给用户