个人简历

联系方式

• 手机: 17359563770

• 邮箱: 715711877@qq.com

• 微信: cjp715711877

基本资料

• 陈吉平/男/1999

• 泉州师范学院 / 本科 / 软件工程 / 大四在校

• 技术博客: https://ismy.wang

• Github: https://github.com/0xcaffebabe

技能

基础

- 拥有良好的 JAVA 语言基础.
- 拥有良好的数据结构及算法, 计算机网络, 操作系统理论基础.
- 熟悉常用设计模式.
- 熟悉 NIO, Netty.
- 熟悉 JUC.
- 熟悉 Spring, Spring MVC, Spring Data, Spring Boot, Mybatis.
- 了解 JVM.

中间件

- 熟悉 ZooKeeper.
- 熟悉 MySQL, Redis, ElasticSearch.
- 熟悉 Rabbit MQ, Kafka.
- 熟悉 Nginx, Tomcat.

分布式

- 了解分布式架构, 分布式理论, 分布式问题解决方案.
- 熟悉 Spring Cloud, Dubbo.

其他

- 拥有一定英文技术文档阅读能力.
- 熟悉 Linux 系统的使用,拥有一定 Python 脚本编程能力.
- 拥有一定的 Web 前端开发能力.

项目经验

外卖订餐系统

项目github地址:https://github.com/0xcaffebabe/blb

时间: 2020年4月 - 2020年6月

该项目采用**前后端分离架构**进行开发,前端使用 Vue.js 技术栈,运用前端工程化思想进行开发.

后端使用**微服务架构**进行开发,整体架构分为四层:基础设施服务层,业务服务层,服务聚合层,网关层, 使用分层与抽象的思想进行解耦.

后端系统使用 **SpringCloud** 作为微服务框架,使用Nacos作为注册中心,为服务间发现提供支持,使用 Feign 进行远程调用,服务的降级熔断则采用 Sentinel.

为提高性能,引入 Redis 作为缓存支持,同时为方便管理,将缓存管理拆分到一个独立的服务里. 在商品服务与店铺服务中,使用了 Elasticsearch 对商品,店铺信息分词索引,为搜索功能提供支持. 在订单服务里,使用 MQ 广播订单事件,实现了订单服务与下游服务的解耦,提升了系统的可拓展性.

消息推送系统

项目github地址:https://github.com/0xcaffebabe/distributed-message-push-system

时间: 2020年6月 - 2020年7月

该系统共有 Lookup, Connector, Registry, Admin 4种角色.

Lookup 负责调度客户端的请求, 通过 Registry, 将客户端引导到 Connector 集群建立连接. Connector 负责维护与客户端的连接, Admin 通过 MQ 广播消息事件, 推送到各个 Connector 节点, 继而向客户端推送消息.

各子系统使用 Spring Boot 框架进行快速开发.

Connector 支持水平扩展, 使用 Netty 实现与客户端通信, 实现了对 MQ 消息消费幂等性处理, 使用定时

任务进行消息重试,使用 Redis 作为临时存储,使用 MySQL 持久化客户端消息确认记录.