个人简历

联系方式

• 手机:17359563770

• 邮箱:cjp1999@foxmail.com

基本资料

• 陈吉平/男/1999

• 泉州师范学院 / 本科 / 软件工程 / 2021届

● 技术博客:ismy.wang

• Github: github.com/0xcaffebabe

技能

基础

- Java 基础良好.
- 熟悉数据结构及算法, 计算机网络, 操作系统等基础知识.
- 熟悉常用设计模式,设计原则,系统设计知识.
- 熟悉持续集成, 重构, 单元测试等实践.
- 熟悉 Netty, Spring, Mybatis 等主流框架.
- 熟悉 Java 并发编程.
- 熟悉 JVM.

中间件

- 熟悉 ZooKeeper.
- 熟悉 MySQL, Redis, Elasticsearch.
- 熟悉 RabbitMQ, Kafka.
- 熟悉 Nginx, Tomcat.

分布式

- 熟悉分布式相关内容.
- 熟悉 Spring Cloud, Dubbo.

其他

- 拥有英文技术文档阅读能力.
- 熟悉 Linux 使用, 了解容器技术, 熟悉 Python.
- 熟悉前端开发.

项目经验

消息推送系统

- 项目 Github 地址: github.com/0xcaffebabe/distributed-message-push-system
- 时间: 2020年6月 2020年7月

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

通过 Registry, Lookup 使用**负载均衡**算法选择 Connector 实例,调度客户端请求,将客户端引导到某个 Connector 实例建立连接. Connector 负责维护与客户端的连接. Admin 通过 Rabbit MQ 广播消息事件,推送到各个 Connector 实例,继而向在线客户端推送消息.

各子系统使用 Spring Boot 框架快速开发.

Connector 支持水平扩展, 使用 **Netty** 实现与客户端通信, 使用**心跳机制**保证连接的有效性, 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.

外卖订餐系统

- 项目 Github 地址: 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**, 前端使用 Vue.js 技术栈.

后端使用微服务架构,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. 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,服务的降级熔断采用 **Sentinel**.

为提高性能,引入 Redis 作为缓存支持,为统一管理,将缓存管理相关功能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,为店铺及商品搜索功能提供支持. 在订单服务里,使用 Rabbit MQ 广播订单事件,实现了订单服务与下游服务的解耦,提升了系统的可扩展性.