# 个人简历

# 联系方式

• 手机: 17359563770

• 邮箱: cjp1999@foxmail.com

• 微信: cjp199902

# 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.
- 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 Spring, Spring MVC, Spring Boot, Spring Data, Mybatis, Netty.
- 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, 熟悉 Docker, Kubernetes, 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.