

# 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](http://ismy.wang)
- Github: [github.com/0xcaffebabe](https://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](https://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](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, 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.