

袁留洋

求职意向：Java后端开发 | 北京 | 随时到岗

26岁 | 男 | 3年经验

17838674945 | 2337352929@qq.com

教育背景

2017-09 ~ 2021-06	黄淮学院	电子信息工程（本科）
-------------------	------	------------

技能特长

- 具备扎实的Java基础，深入理解OOP编程思想，有良好的抽象能力和编码习惯
- 熟练使用Spring、SpringBoot、Spring Cloud Alibaba等框架
- 熟练使用MySQL,Redis等数据库，掌握其基本的性能优化
- 熟悉Linux，熟悉docker的使用
- 熟悉多线程、集合框架及JUC包下的常用类
- 熟悉常用的设计模式并应用到工作中
- 熟悉TCP、UDP、HTTP/HTTPS等网络协议
- 熟悉 JVM 原理、类加载机制、运行时内存区域、垃圾回收机制
- 简单掌握Go语言的使用及Go相关微服务的框架

工作经历

2021-09 ~ 2023-12	北京比利信息技术有限公司	Java开发工程师
-------------------	--------------	-----------

项目经验

MyCoolTv电视管家系统

技术选型：RabbitMQ、Spring Cloud Alibaba、JPA、Heberniate、MyBatis、Go、Docker、Redis

项目介绍：

MyCoolTv 是一款专为酒店设计的视频流媒体电视系统，为酒店用户提供直播、电影、短视频、投屏等多样化服务，并支持各种定制化需求。

项目职责：

1. 对于原有的旧服务，进行了完全的微服务拆分，引入注册/配置中心、网关等服务治理机制，并采用 OpenFeign 实现了微服务间的高效调用。
2. 通过应用领域驱动设计的架构重构，引入 Spring Cloud Bus，系统减少了80%的冗余代码，实现了显著的性能优化。
3. 抽取公共缓存组件,通用组件封装成starter，使用策略、命令等设计模式降低模块之间的耦合。
4. 容器化部署，并使用 Docker Swarm 进行服务编排，同时利用 Jenkins 进行自动化部署。
5. 领域模型通过事件通信，实现领域模型之间的解耦。
6. 使用Go开发用户行为日志分析，数据聚合和打点上报等功能。

Epg媒资库

技术选型：SpringCloud、Go

项目介绍：

该项目提供了电影、短视频等视频介质的存储、转码、下发（加速）等功能，为MyCoolTv系统提供了稳定可靠的点播服务。

项目职责：

1. 维护原有私有云视频介质的存储、转码、项目本地(酒店)下发。
2. 迁移原私有云视频介质到 aliyun，使用 OSS存储视频，IMM 转码、CDN加速等服务组合的方式实现介质上云。
3. 根据视频介质进行点播业务开发，包括视频版权管理、分类、智能推荐等方面的工作。

自我评价

本人积极进取，工作仔细认真、有耐心和责任感。

有良好的技术钻研能力，阅读过大量的数据和源码。

心理素质较强，有良好的团队协作能力和适应能力，能够面对较大的压力。