

周杰

个人信息

- 手机: 18805268917
- 邮箱: jiezhou8917@qq.com
- 专业: 计算机科学与技术
- 岗位: Go开发工程师
- GitHub: <https://github.com/zhoujie0420>

专业技能

- 熟悉数据结构和算法，具备良好的算法思想和思维逻辑，熟悉高级数据结构的使用
- 熟悉Go语言，了解map、slice、channel、GMP模型、gc垃圾回收、内存逃逸等底层原理
- 熟悉常见数据库如MySQL、MongoDB，具备SQL调优经验
- 了解消息队列 RabbitMq 及其基本使用，拥有相关的开发经验。
- 了解并能使用Linux操作系统及Docker、K8S，熟悉CI/CD流程。

工作经历

公司：讯联数据	职位：后端	时间：2024.1-2025.8
公司：蘑菇街（杭州卷瓜网络）	职位：后端（实习）	时间：2023.8-2024.1
公司：亚信科技（中国）	职位：后端（实习）	时间：2023.4-2023.7

教育经历

2020.09 - 2024.06	浙江树人学院	计算机科学与技术	本科
在校经历：CET-4	2021学年奖学金	RoboCom 机器人开发编程设计	ACM

项目经历

项目：CardInfoLink

项目介绍：支付业务的需求迭代，涉及平台，清算，联机业务模块。

- 设计cardBin长短位匹配算法，结合LRU缓存+贪心算法优化查询性能，匹配准确率提升至95.7%
- 优化报表任务，针对报表数据进行中间统计，任务执行时间缩短70%
- 异步编排8个下游服务调用，接口RT从1.8s降至400ms
- 优化Excel到CUE文件解析，实现95%的自动化代码生成
- 编排Argo工作流以污点机器，实现清分联机业务隔离，避免因资源重启导致交易失败
- 文件reporter服务优化为常驻进程，设计调度机制，支持和现有调度同时执行，提升文件处理效率50%

项目：蘑菇街

项目描述：参与蘑菇街主站开发及基础脚手架维护。

- 周期购需求，复用原有的正逆向逻辑，新增子订单依附及零元购通用逻辑，简化业务重复操作
- 优化缓存限流策略，使用漏斗算法及Aop思想实现接口级限流
- 使用分布式锁实现底层接口的幂等性，减少上游业务的复杂逻辑的考虑。
- 优化应用脚手架的代码规范，包括异常处理，自研框架应用等，降低新建应用成本80%
- 使用异步编排的方式重构获取数据接口，实现页面的预加载，提高用户体验
- 对接第三方应用，复用主站正向逆向逻辑，实现新增三方的可插拔式开发

项目：Godis - Go语言实现的Redis协议库

项目描述：Godis项目的开发和优化，实现一个轻量级的Redis协议库。

- 基于Go语言设计并实现Redis的核心数据结构，如字符串、哈希、列表等，支持高效的数据存储与读取。
- 使用Go语言的并发机制优化数据操作，提升系统在高并发下的处理能力。
- 实现了Redis协议的解析和处理逻辑，确保了命令的准确执行与响应。
- 通过改进缓存策略和内存管理，提升了系统的响应速度和资源利用率。
- 设计并实现了分布式锁机制，保障数据一致性和系统的高可用性。
- 完成了系统的持久化功能，包括RDB和AOF文件持久化策略的实现。