伍家宏

J 155210006279 ⋅ **S** wu657983699@gmail.com



1 个人信息

• 男、1994年出生

• 求职意向: Java 研发工程师

工作经验: 3 年期望薪资: 0k

★ 教育经历

● 学士: 广东工业大学, 物联网工程, 2014.9~2018.7

• 绩点: ***, 年级前 100%

• 通过了 CET4/6 英语等级考试

🚅 工作经历

• 平安科技深圳有限公司,集团系统开发一部,开发工程师,2018.7~至今

♣ 个人成就

- 每年绩效达头部30%, 30人团队主力开发
- 高并发web应用架构设计落地经验
- 从0到1学习PeopleSoft语言,手撕Cobol语言
- 对 coding 有热情,在项目迭代,性能优化,疑难问题排查等方面都有可靠的攻坚能力

• PEOPLESOFT人事系统数据迁移与回写

技术栈: PeopleSoft, Oracle

- 项目描述: PS系统是平安集团使用了10年以上的人力资源管理系统,业务包括人员信息管理、组织岗位管理、职务管理、考勤、算薪及报表。
- 主要任务: 梳理人岗架业务及表结构;新旧系统数据交互设计;数据回写流程设计与落地;回写任务状态监控;数据落地准确性监控。
- 。 涉及技术:
 - 数据库表索引优化

• 考勤系统升级改造

技术栈: Java, Kafka, Redis, 多线程

项目描述:旧有考勤打卡系统采用面对数据库编程的架构,并发量和吞吐量都很低,用户使用感受差,投诉不断。通过一系列改造,考勤移动系统用户满意度提升,高峰

期轻易支持500QPS, 用户量也节节上升

- 主要任务: 提高系统并发量和吞吐量, 提升系统响应速度, 提升用户满意度
 - 涉及技术:
 - 抛弃面对数据库编程
 - 基于Dubbo、多线程等技术,获取用户信息并处理业务逻辑
 - 使用Redis漏斗限流功能,实现简单的用户请求限流
 - 基于Kafka消息队列功能缓存起用户的请求数据,客户端使用poll模式请求,起到削峰作用;另外,Kafka也能保证顺序写数据
 - 使用nginx做负载均衡与面对接口的请求限流

• bi智能报表-热图

技术栈: Spring、Elasticsearch、Redis

。 项目描述: 薪酬大宽表列数多, mmp型数据库对于关系型

• 标签工厂

技术栈: spring、Elasticsearch、Redis

• to b薪酬模块

技术栈: spring、Elasticsearch、Redis、ElasticJob

• 算薪源码翻译

技术栈: Cobol, Java

关技能清单

- ★★★ Java
- ★★☆ Spring、SpringBoot、Dubbo
- ★★★ Oracle、Postgresql
- ★★★ Redis、Kafka、Elasticsearch、ZooKeeper
- ★★☆ Nginx、tomcat、k8s