

伍家宏

📞 155210006279 · ✉️ wu657983699@gmail.com



📁 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

🔧 项目经历

• 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



技能清单

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