|  |
| --- |
| **李桂英** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：男 | 年龄：28岁 | 居住地：北京 | | 手机：13815898729 | 邮箱：li462@gmail.com | 应聘职位：后端工程师 | |
| **教育背景**  **2015.09 - 2019.06 中山大学 信息技术 本科** |
| **工作经历**  **2021.01 - 至今 京东 后端工程师 24K**  • 优化数据库性能，通过索引优化和查询调优，响应时间减少60%  • 负责后端服务开发，设计RESTful API，支持前端和移动端业务需求  • 处理高并发场景，通过缓存和消息队列优化系统性能  • 设计分布式系统架构，提升系统可扩展性和稳定性  • 负责系统监控和运维，建立完善的日志和监控体系  • 参与技术选型，制定开发规范和最佳实践  **主要项目：**  • 微服务架构改造：将单体应用拆分为微服务，系统可用性提升至99.9%  • 高并发秒杀系统：设计秒杀系统，支持万级并发，响应时间控制在100ms内  **2019.01 - 2022.12 美团 后端工程师 20K**  • 设计分布式系统架构，提升系统可扩展性和稳定性  • 负责系统监控和运维，建立完善的日志和监控体系  • 参与技术选型，制定开发规范和最佳实践  • 负责后端服务开发，设计RESTful API，支持前端和移动端业务需求  • 处理高并发场景，通过缓存和消息队列优化系统性能  • 优化数据库性能，通过索引优化和查询调优，响应时间减少60%  **主要项目：**  • 高并发秒杀系统：设计秒杀系统，支持万级并发，响应时间控制在100ms内  • 数据中台建设：构建统一数据服务平台，为业务提供数据支持  • 微服务架构改造：将单体应用拆分为微服务，系统可用性提升至99.9%  **2023.01 - 2025.12 阿里巴巴 中级后端工程师 19K**  • 参与技术选型，制定开发规范和最佳实践  • 负责系统监控和运维，建立完善的日志和监控体系  • 优化数据库性能，通过索引优化和查询调优，响应时间减少60%  • 负责后端服务开发，设计RESTful API，支持前端和移动端业务需求  • 设计分布式系统架构，提升系统可扩展性和稳定性  • 处理高并发场景，通过缓存和消息队列优化系统性能  **主要项目：**  • 数据中台建设：构建统一数据服务平台，为业务提供数据支持  • 微服务架构改造：将单体应用拆分为微服务，系统可用性提升至99.9%  **2024.01 - 2027.12 小米 中级后端工程师 19K**  • 处理高并发场景，通过缓存和消息队列优化系统性能  • 参与技术选型，制定开发规范和最佳实践  • 负责后端服务开发，设计RESTful API，支持前端和移动端业务需求  • 设计分布式系统架构，提升系统可扩展性和稳定性  • 负责系统监控和运维，建立完善的日志和监控体系  **主要项目：**  • 微服务架构改造：将单体应用拆分为微服务，系统可用性提升至99.9%  • 数据中台建设：构建统一数据服务平台，为业务提供数据支持  • 高并发秒杀系统：设计秒杀系统，支持万级并发，响应时间控制在100ms内 |
| **专业技能**  MySQL | 分布式系统 | Kubernetes | Java | Kafka | Docker | MongoDB | Redis | 微服务 | Spring Boot |
| **培训经历**  • 参加Google Analytics数字营销认证课程  • 完成PMP项目管理专业人士认证培训  • 完成数据分析师专业技能培训 |
| **获奖经历**  • 季度绩效优秀奖  • 2023年度优秀员工  • 最佳团队协作奖 |
| **自我评价**  专业基础扎实，实践经验丰富，曾参与多个大型项目的设计与实施。具备优秀的分析问题和解决问题的能力，善于从全局角度思考问题。团队合作意识强，能够与不同背景的同事有效协作，共同完成项目目标。具备良好的学习能力和创新思维，能够快速适应新环境和新挑战。 |