|  |
| --- |
| **郭秀英** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：女 | 年龄：31岁 | 居住地：武汉 | | 手机：15117971991 | 邮箱：guo715@sina.com | 应聘职位：后端工程师 | |
| **教育背景**  **2009.09 - 2012.06 中山大学 信息技术 硕士** |
| **工作经历**  **2023.01 - 至今 小米 资深后端工程师 26K**  • 参与技术选型，制定开发规范和最佳实践  • 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%  • 处理高并发场景，通过缓存和消息队列优化系统性能  • 负责后端服务开发，设计RESTful API，支持前端和移动端业务需求  • 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：**  • 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  **2010.01 - 2013.12 腾讯 资深后端工程师 27K**  • 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%  • 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  • 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  **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  • 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  **2015.01 - 2016.12 阿里巴巴 高级后端工程师 38K**  • 负责系统监控和运维，建立完善的日志和监控体系  • 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  • 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  • 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  **2015.01 - 2017.12 华为 高级后端工程师 29K**  • 负责系统监控和运维，建立完善的日志和监控体系  • 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  • 参与技术选型，制定开发规范和最佳实践  • 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  • 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% |
| **专业技能**  微服务 | Java | Spring Boot | Docker | Redis | Kubernetes | 分布式系统 | MongoDB | MySQL | Kafka |
| **培训经历**  • 参加敏捷开发Scrum Master认证培训  • 完成PMP项目管理专业人士认证培训 |
| **获奖经历**  • 客户满意度优秀奖  • 2023年度优秀员工  • 项目优秀奖 |
| **自我评价**  具有扎实的专业技能和丰富的项目经验，能够独立完成复杂项目的设计与开发。工作认真负责，具备良好的团队协作能力和沟通表达能力。持续关注行业发展趋势，不断学习新技术，具备较强的学习能力和适应能力。善于分析问题和解决问题，能够在压力下保持高效工作。 |