|  |
| --- |
| **何娜** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：女 | 年龄：29岁 | 居住地：青岛 | | 手机：15059610902 | 邮箱：hena682@gmail.com | 应聘职位：后端工程师 | |
| **教育背景**  **2009.09 - 2012.06 复旦大学 信息技术 硕士** |
| **工作经历**  **2023.01 - 至今 字节跳动 高级后端工程师 34K**  • 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%  • 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  • 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  **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%  • 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  **2011.01 - 2013.12 滴滴 高级后端工程师 35K**  • 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  • 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%  • 参与技术选型，制定开发规范和最佳实践  **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  **2014.01 - 2015.12 华为 高级后端工程师 39K**  • 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%  • 设计分布式系统架构，提升系统可扩展性和稳定性  • 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  • 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  • 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  **2014.01 - 2017.12 阿里巴巴 高级后端工程师 39K**  • 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%  • 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：**  • 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**  Kubernetes | 微服务 | Docker | Java | 分布式系统 | Kafka | MySQL | Spring Boot | MongoDB | Redis |
| **培训经历**  • 参加阿里云架构师认证培训，获得解决方案架构师认证  • 参加敏捷开发Scrum Master认证培训 |
| **获奖经历**  • 2023年度优秀员工  • 年度最佳新人  • 团队贡献奖 |
| **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。 |