|  |
| --- |
| **朱超** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：女 | 年龄：28岁 | 居住地：青岛 | | 手机：18915064694 | 邮箱：zhuchao807@163.com | 应聘职位：后端工程师 | |
| **教育背景**  **2018.09 - 2021.06 中山大学 计算机科学与技术 硕士** |
| **工作经历**  **2021.01 - 至今 腾讯 中级后端工程师 25K**  • 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  • 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  • 设计分布式系统架构，提升系统可扩展性和稳定性  **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%  **2022.01 - 2024.12 阿里巴巴 中级后端工程师 18K**  • 参与技术选型，制定开发规范和最佳实践  • 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%  **2024.01 - 2026.12 小米 中级后端工程师 22K**  • 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%  • 负责系统监控和运维，建立完善的日志和监控体系  • 设计分布式系统架构，提升系统可扩展性和稳定性  **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  **2025.01 - 2028.12 华为 中级后端工程师 24K**  • 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  • 负责系统监控和运维，建立完善的日志和监控体系  • 设计分布式系统架构，提升系统可扩展性和稳定性  **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 |
| **专业技能**  Java | MongoDB | 分布式系统 | Kubernetes | 微服务 | Redis | Docker | Kafka | Spring Boot | MySQL |
| **培训经历**  • 完成数据分析师专业技能培训  • 参加敏捷开发Scrum Master认证培训  • 完成AWS云计算技术培训，获得相关认证 |
| **获奖经历**  • 客户满意度优秀奖  • 最佳团队协作奖 |
| **自我评价**  拥有多年相关工作经验，熟练掌握专业技能和工具。具备敏锐的业务洞察力，能够准确理解需求并提供有效解决方案。工作效率高，抗压能力强，能够在快节奏的工作环境中保持高质量的工作输出。具备优秀的项目管理能力，能够协调各方资源，确保项目按时交付。 |