|  |
| --- |
| **孙平** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：男 | 年龄：28岁 | 居住地：西安 | | 手机：18825239872 | 邮箱：sunping579@qq.com | 应聘职位：软件工程师 | |
| **教育背景**  **2006.09 - 2010.06 清华大学 网络工程 本科** |
| **工作经历**  **2023.01 - 至今 滴滴出行 高级软件工程师 30K**  • 负责技术团队培训，分享最佳实践，提升团队整体技术水平  • 开发高并发分布式系统，优化系统性能，QPS提升30%以上，响应时间减少至100ms以内  • 优化数据库查询性能，通过索引优化和SQL调优，响应时间减少50%  • 搭建CI/CD流水线，实现自动化部署，提升开发效率30%  • 设计并实现微服务架构，提升系统可扩展性和稳定性，支持业务快速发展  **主要项目：**  • 实时数据处理平台：基于Kafka和Spark构建实时数据处理平台，支持亿级数据实时分析  • 电商平台核心交易系统重构项目：采用微服务架构重构原有单体应用，支持日均千万级订单处理，系统可用性达到99.9%  • 分布式缓存系统设计：设计高可用Redis集群，提升系统响应速度，缓存命中率达到95%  **2008.01 - 2011.12 字节跳动 高级软件工程师 28K**  • 搭建CI/CD流水线，实现自动化部署，提升开发效率30%  • 负责核心业务系统的开发与维护，参与系统架构设计和技术选型，确保系统稳定性和可扩展性  • 开发高并发分布式系统，优化系统性能，QPS提升30%以上，响应时间减少至100ms以内  • 负责技术团队培训，分享最佳实践，提升团队整体技术水平  • 参与产品需求分析，完成功能模块的设计与实现，按时交付项目，获得客户好评  • 优化数据库查询性能，通过索引优化和SQL调优，响应时间减少50%  **主要项目：**  • 用户画像分析系统开发：基于大数据技术构建用户画像系统，为精准营销提供数据支持，提升转化率25%  • 实时数据处理平台：基于Kafka和Spark构建实时数据处理平台，支持亿级数据实时分析  **2011.01 - 2014.12 阿里巴巴 高级软件工程师 32K**  • 负责代码审查，制定开发规范，团队代码质量提升显著，bug率降低40%  • 设计并实现微服务架构，提升系统可扩展性和稳定性，支持业务快速发展  • 搭建CI/CD流水线，实现自动化部署，提升开发效率30%  • 负责核心业务系统的开发与维护，参与系统架构设计和技术选型，确保系统稳定性和可扩展性  • 负责技术团队培训，分享最佳实践，提升团队整体技术水平  • 开发高并发分布式系统，优化系统性能，QPS提升30%以上，响应时间减少至100ms以内  • 优化数据库查询性能，通过索引优化和SQL调优，响应时间减少50%  **主要项目：**  • 实时数据处理平台：基于Kafka和Spark构建实时数据处理平台，支持亿级数据实时分析  • 用户画像分析系统开发：基于大数据技术构建用户画像系统，为精准营销提供数据支持，提升转化率25%  **2016.01 - 2017.12 腾讯科技 高级软件工程师 40K**  • 负责核心业务系统的开发与维护，参与系统架构设计和技术选型，确保系统稳定性和可扩展性  • 负责技术团队培训，分享最佳实践，提升团队整体技术水平  • 优化数据库查询性能，通过索引优化和SQL调优，响应时间减少50%  • 设计并实现微服务架构，提升系统可扩展性和稳定性，支持业务快速发展  • 参与产品需求分析，完成功能模块的设计与实现，按时交付项目，获得客户好评  • 搭建CI/CD流水线，实现自动化部署，提升开发效率30%  • 负责代码审查，制定开发规范，团队代码质量提升显著，bug率降低40%  • 开发高并发分布式系统，优化系统性能，QPS提升30%以上，响应时间减少至100ms以内  **主要项目：**  • 实时数据处理平台：基于Kafka和Spark构建实时数据处理平台，支持亿级数据实时分析  • 分布式缓存系统设计：设计高可用Redis集群，提升系统响应速度，缓存命中率达到95%  • 电商平台核心交易系统重构项目：采用微服务架构重构原有单体应用，支持日均千万级订单处理，系统可用性达到99.9% |
| **专业技能**  MySQL | Java | Maven | Redis | Kubernetes | Gradle | Docker | Python | Jenkins | Linux | Vue.js | 分布式系统 |
| **培训经历**  • 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**  • 2023年度优秀员工  • 最佳团队协作奖  • 年度最佳新人 |
| **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。 |