|  |
| --- |
| **张静** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：女 | 年龄：30岁 | 居住地：南京 | | 手机：15841477321 | 邮箱：zhangjing856@sina.com | 应聘职位：数据库管理员 | |
| **教育背景**  **2011.09 - 2014.06 华中科技大学 计算机科学与技术 硕士** |
| **工作经历**  **2021.01 - 至今 Oracle 高级数据库管理员 32K**  • 管理数据库权限，确保数据安全和合规  • 制定备份策略，确保数据安全，建立灾难恢复机制  • 进行数据库性能调优，通过索引优化和查询优化提升性能  • 参与数据库架构设计，支持业务发展需要  • 负责数据库运维，确保数据库稳定运行，可用性达到99.99%  **主要项目：**  • 数据库迁移项目：完成核心业务数据库迁移，零停机时间  • 数据库高可用架构：构建MySQL主从集群，实现数据库高可用  **2016.01 - 2017.12 微软 资深数据库管理员 35K**  • 管理数据库权限，确保数据安全和合规  • 制定备份策略，确保数据安全，建立灾难恢复机制  • 参与数据库架构设计，支持业务发展需要  • 监控数据库性能，及时发现和解决性能问题  • 进行数据库性能调优，通过索引优化和查询优化提升性能  **主要项目：**  • 数据库高可用架构：构建MySQL主从集群，实现数据库高可用  • 数据库性能优化：通过多项优化措施，数据库性能提升70%  • 数据库迁移项目：完成核心业务数据库迁移，零停机时间  **2015.01 - 2018.12 京东 高级数据库管理员 27K**  • 管理数据库权限，确保数据安全和合规  • 负责数据库运维，确保数据库稳定运行，可用性达到99.99%  • 监控数据库性能，及时发现和解决性能问题  • 参与数据库架构设计，支持业务发展需要  • 进行数据库性能调优，通过索引优化和查询优化提升性能  • 制定备份策略，确保数据安全，建立灾难恢复机制  **主要项目：**  • 数据库高可用架构：构建MySQL主从集群，实现数据库高可用  • 数据库迁移项目：完成核心业务数据库迁移，零停机时间  • 数据库性能优化：通过多项优化措施，数据库性能提升70%  **2020.01 - 2021.12 滴滴 高级数据库管理员 37K**  • 进行数据库性能调优，通过索引优化和查询优化提升性能  • 制定备份策略，确保数据安全，建立灾难恢复机制  • 负责数据库运维，确保数据库稳定运行，可用性达到99.99%  • 监控数据库性能，及时发现和解决性能问题  • 管理数据库权限，确保数据安全和合规  **主要项目：**  • 数据库高可用架构：构建MySQL主从集群，实现数据库高可用  • 数据库性能优化：通过多项优化措施，数据库性能提升70% |
| **专业技能**  MySQL | 高可用 | 数据库优化 | 性能调优 | Oracle | SQL Server | 备份恢复 | PostgreSQL |
| **培训经历**  • 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  • 参加UI/UX设计专业课程培训 |
| **获奖经历**  • 最佳团队协作奖  • 技术创新奖  • 2023年度优秀员工 |
| **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。 |