

沈敏奇

15088601225 | minqi0828@163.com



出生年月：1989.08

个人综述

12年数据库运维及管理经验，具备扎实数据库专业知识，熟悉Oracle/MySQL/PostgreSQL等主流关系型数据库的运行机制和体系结构，精通数据库性能优化，长期负责数据库架构规划、部署和性能调优；
6年服务器厂商工作经验，熟悉服务器架构组件及基础性能测试，熟悉华为鲲鹏及昇腾解决方案，为30+全球客户解决各类数据库疑难故障和提供技术咨询服务。擅长专研技术难点、把控项目风险，对待工作严谨，具备项目和团队管理经验。

技术专长与资质

- Oracle、MySQL、PostgreSQL等关系型数据库
- Oracle DataBase 11g OCM、OCP
- Linux操作系统
- RHCE红帽认证工程师
- X86/ARM服务器架构
- HCIP (Kunpeng Computing)
- 国家发明专利《数据操作方法、服务器和CXL控制器》公开号:CN117724994A(唯一发明人)

工作经历

超聚变数字技术有限公司 | 2021.12-至今

解决方案开发部 | 数据库解决方案专家

工作职责：

- **产品SE**：设计并看护FusionOne数据库一体机（ASM架构）产品版本，发布2代机型10+解决方案产品机型配置，引入NOF高速共享协议架构，Oracle RAC双机TPCC性能2200+W TPM，并成功在运营商、银行、保险和制造等行业实现产品落地。
- **解决方案售前**：为一线提供项目投标技术说明书，把关投标技术关键点，保障产品售前POC测试；解决方案交付服务，为客户提供技术支持，包括数据库迁移方案制定、产品维护咨询、系统压力测试、确保客户系统平滑迁移运行稳定。
- **数据库生态构建**：牵头引入第三方高性能分布式存储产品，发布数据库+分布式存储一体化方案；与人大金仓、海量数据、腾讯TDSQL等多家国产数据库厂家完成产品生态认证与适配。

华为技术有限公司 | 2018.07-2021.11

解决方案开发部 | 数据库解决方案工程师

工作职责：

- **数据库技术服务**：为客户提供售后技术支持，解决数据库相关问题处理，包括Oracle、MySQL等主流关系型数据库疑难故障及性能问题Trouble Shooting，数据库架构优化、性能调优等。
- **解决方案售前**：负责数据库迁移项目的售前方案设计，包括IBM小机、Oracle Exadata一体机迁移等数据库迁移方案的售前设计、技术交流，以及项目交付过程技术风险点评估及技术问题保障。
- **解决方案研发**：负责X86架构Oracle数据库解决方案测试开发，达成版本及POC测试性能及可靠性目标；鲲鹏数据库解决方案看护：负责鲲鹏架构MySQL数据库性能调优测试，MySQL高可用方案发布，Percona、PostgreSQL等开源数据库使能。

农夫山泉股份有限公司 | 2012.06-2018.6

系统运维部 | 数据库DBA

工作职责：

- **数据库管理员**：负责集团公司10+Oracle和8+MySQL数据库日常运维，包括数据库容量规划、环境搭建、备份监控等，保障系统运行稳定，负责数据库性能优化、对SQL语句提出优化建议，制定数据库SQL开发规范。
- **备份系统管理员**：负责集团公司备份系统日常管理维护，制定数据库、虚拟机、应用系统等备份策略。

项目业绩：

- 农夫山泉自贩机系统：规划并实施数据库高可用架构（Oracle RAC+ADG），制定数据库容量规划和备份策略，数据库监控及运行SQL调优，支撑全国2W+自动售贩机日百万级售业务，系统性能提升50%。
- 订单系统迁移项目：将数据由Oracle RAC数据库迁移至MySQL数据库(主从架构)，制定数据库迁移计划并实施迁移，部署SQL审核系统（Inception+Yearning），简化SQL的审核及实施流程，数据变更工单化。

项目经历

超聚变 | 赛力斯物流系统数据库迁移 | 数据库解决方案专家

- 项目背景：使用超聚变FusionOne for Oracle数据库一体机替代赛力斯汽车原Oracle Exadata X7 一体机系统，满足赛力斯三工厂数字智能化的数据底座，承载物流、制造、MES、供用等工厂运营系统。
- 项目职责：在项目初期收集客户数据库系统当前现状及负载，并结合客户未来规划需求，提供超聚变数据库一体机设计方案，输出HLD概要设计文档；投标阶段，按照招标技术要求，提供关键技术应道指标，输出技术应答书；交付阶段，输出超聚变数据库一体机上架交付LLD，为客户提供Oracle系统迁移方案指导，并完成数据库架构计算、存储、网络各项单点故障模拟测试验收，组织客户运维团队进行数据库运维培训。
- 项目收益：解决了数据库磁盘容量的瓶颈，由原来的最高 24TB 磁盘容量提升到当前的 76TB，同时优化后数据库的架构，将计算CPU使用率由原来的60%峰值降低到了20%。客户基于一期的项目交付情况，决定二期继续扩容采购超聚变数据库一体机产品。

超聚变 | FusionOne数据库一体机产品研发 | 数据库解决方案SE

- 项目背景：超聚变从华为独立出来后，缺少相关的参考架构方案，需要补齐在超融合、数据库、HPC等领域的解决方案。使用公司硬件产品，结合商业数据库软件产品(Oracle\HANA等)，打造数据库相关解决方案产品。
- 项目职责：立项初期，洞察友商产品特性及一线项目需求，设计关键产品竞争力，以及补齐当前产品短板特性；项目研发阶段，解决关键技术难点，把关产品性能、可靠性等重点指标；结合产品特性需求，主导高性能分布式存储引入，解决产品痛点需求；丰富硬件国产化数据库认证，满足商业项目的招投标要求。
- 项目收益：通过系统架构创新，Oracle ASM一体机架构产品由双机原1350W TPM提升至2200W TPM，分布式存储架构一体机由560W TPM提升至1300W TPM；FusionOne一体机产品在运营商、银行、保险、制造及民生等行业客户成功落地。

华为 | 多个小机迁移项目 | 数据库解决方案售前

- 项目背景：随着华为小机解决方案的不断成熟发展，海外众多客户仍大量在使用IBM小机或Oracle Exadata一体机，均有对应系统的数据库替代需求。
- 项目职责：售前阶段，分析客户当前数据库系统架构及数据库算力配置，结合客户3~5年的业务发展规划，提供华为小机替代解决方案，配合一线完成POC验证测试；对于Oracle Exadata一体机替代，进行Exadata一体机优劣势分析澄清，消除客户对于可替代性问题的顾虑。交付阶段，评估项目交付风险，解决本地员工交付过程中的技术疑难问题，提供相关的问题处理及数据库优化建议。
- 项目收益：完成了尼日利亚unitybank、拉美多国税务局、印度TCS等客户的IBM小机迁移项目，成功为肯尼亚电信、加纳沃达丰、土耳其电信等客户完成Oracle Exadata一体机迁移。

华为 | 格力电器派单系统数据库优化 | 数据库交付DBA

- 项目背景：使用华为KunLun 9016 8P 服务器替代原HITACHI 4P服务器运行Oracle数据库作为格力电器派单业务系统数据底座，解决客户派单系统日益增长的数据负载压力。
- 项目职责：a.解决数据库迁移后派单系统月结任务运行2小时失败问题，通过OS及数据库层负载，网络抓包，Oracle 10046 会话层trace跟踪以及业务数据等分析，最终定位到因业务数据增长导致月结任务运行时间增加超过防火墙超时设置导致月结失败；进一步结合客户业务场景分析，为客户提供索引优化建议，将客户月结业务时长由2小时缩短至10分钟，性能提升12倍。b.解决因月结问题导致的客户信任危机，客户要求重新进行系统性能压测对比测试。结合数据库系统负载及操作系统负载对比，测试报告结果满足性能预期，为客户提供中肯的SQL优化建议，赢得了客户的认可及信任。
- 项目收益：通过系统硬件和数据库层优化等措施，降低了客户数据库负载高峰压力，同时提高了客户业务系统的负载能力（相同业务服务端由9000 TPS提升至14000 TPS），将客户派单月结业务处理耗时2小时降低至10分钟。

教育背景

信息与计算科学 | 浙江工商大学 | 2008.09-2012.06