# 2024年oem质量工程师的职责(六篇)

来源：网络 作者：落霞与孤鹜齐 更新时间：2024-08-13

*在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。oem质量工程师的职责篇一2、制...*

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

**oem质量工程师的职责篇一**

2、制定数据库监控、备份、容灾策略，确保数据库服务的正常稳定运行和应急响应;

3、负责数据库优化，完成数据库定时作业，表结构等的整理;

4、负责数据模型建立，并根据业务和系统需要对数据库进行划分;

5、全面了解企业系统及应用逻辑和相对应的信息流动体系;

6、负责日常数据库运维(问题处理，升级，维护，备份，数据转移等);

7、熟悉sql和oracle 和mysql数据库架构设计，可针对系统和业务需要进行合理选型;

8、熟悉数据生命周期，并能带领团队实施data profiling, cleaning;

9、熟悉meta data, master data相关项目;

10、负责公司服务器端虚拟化开发;

11、服务器集群建立;

12、配合研发工程师完成系统研发中数据裤和服务器层的配置、开发、优化;

13、负责搭建和带领dba团队配合开发团队完成系统研发任务;

14、根据具体业务和部门需要，与idc进行沟通、协助完成信息中心搭建;

15、负责数据中心不同环境服务器的整体规划和管理(具体管理、文档、沟通);

16、负责网络环境中ad域的规划、开发、管理，还包括服务器设置、配置和日常监控维护;

**oem质量工程师的职责篇二**

职责：

1、存储、服务器、云计算售后技术支持工程师;

2、负责项目主机存储系统建设的实施方案设计、系统调试、系统测试;

3、负责主流主机、存储、备份设备的安装调试;

4、负责项目协调工作;

5、负责存储、云计算项目的售后技术支持;

6、负责设备的安装及调试。

任职要求：

1、熟悉主流linux、unix、windows等平台及应用环境;

2、对存储、备份、容灾等领域相关技术具有深刻的理解;

3、有vmware、oracle、symantec(be nbu)、ibm itm,tsm，was，ms ad等软件实施经验优先;

4、良好的沟通表达能力和职业操守，能严格自律;自我学习能力强，善于思考和分析问题;

5、有红帽证书者先考虑;能接受异地出差的优先考虑。

**oem质量工程师的职责篇三**

职责：

1.结合公司运营业务场景，定义数据分析及挖掘问题;

2.使用统计学分析方法、挖掘算法，构建有效且通用的数据分析模型，支持现有业务并适应业务的不断拓展;

3.挖掘数据建模应用于公司业务相关场景：推荐、风险控制、用户挖掘等。

职位要求：

1.统计学、数学或计算机、数理统计或数据挖掘专业方向，有扎实的统计学和数据挖掘专业知识;

2.熟悉常用数据挖掘算法(如分类、聚类、回归、关联规则、神经网络等)及其原理，并具备相关项目经验;

3.熟练掌握一门开发语言;

4.有较强的数据敏感度、逻辑分析能力，以及良好的沟通和表达能力，能够基于对业务的深入理解，从数据中发现问题和规律;

5.主动性强，有较强的责任心，积极向上的工作态度，有团队协作精神。

**oem质量工程师的职责篇四**

职责：

1.负责服务器的构建和日常维护，负责所有案子页面制作的服务器;

服务器构建、db服务器构建、页面的公开和更新;

3.负责开发源代码的管理;

4.若具备开发等其他能力的，不限于此，发挥你的能力可以大展身手;

5.完成上级领导交代的其他任务。

岗位要求：

1.服务器工程师经验2年以上，有阿里雲服务器上的构建经验;

2.有了解或利用过cdn服务器的经验;

3.能构建满足一般安全条件服务器的经验;

4.能组建centos上的web服务器(apache、nginx)和db服务器(mysql、redis);

5.有制作ruby on rails、php公开环境的经验或通过学习一个月左右能掌握的;

6.能构建利用git的源控制环境;

**oem质量工程师的职责篇五**

职责

1、负责数据库设计、开发、运维工作，能独立完成核心数据库开发、数据库性能优化工作;

2、针对公司的海量结构化和非结构化数据，设计和开发数据存储模型，实现数据资源合理高效的存储、管理;针对具体数据应用系统的建设需求与目标，参与设计和开发数据仓库;基于数据库和数据仓库，设计和开发数据服务接口，实现数据资源服务化;

3、负责主导该领域的技术沉淀及经验分享。

4、能够及时配合并支持数据团队完成该领域的数据库开发及性能问题处理。

5、负责数据库环境部署和运维管理;及时处理数据库系统的各类故障问题;

6、负责数据库日常监控、维护、备份和恢复，探查系统潜在的问题和可能的性能瓶颈，并进行优化。

7、有良好的沟通技能及处理突发事件的能力;

8、可适应短期出差(浙江省内);

9、熟悉db2或mysql数据库、具有ocp认证优先考虑。

招聘要求

1、计算机、电子通信、自动化等专业，本科及以上学历;

2、五年以上相关领域的数据库开发及运维工作经验，熟悉制造业及相关领域业务，熟练掌握数据库相关工作技能、了解该领域发展趋势;

3、掌握高效的数据库开发和管理工作方法及流程，能承受工作中的各种压力;

4、具备良好的自我学习能力及团队合作意识;

5、熟练使用关系型数据库，并具有丰富的实际项目经验;

6、对数据库有一定的了解并具备一定的相关项目实践经验;

7、熟悉hadoop 、hive、spark等技术及其生态圈。

**oem质量工程师的职责篇六**

职责：

1、负责数据库的技术开发工作，包括数据库相关方案，编写数据库相关手册;

2、参与数据库开发及数据库优化方面的工作;

3、负责数据库系统的危机事件处理和应急处理;

4、定期完成量化的工作，能独立处理和解决所负责的任务。

任职要求：

1、5年以上数据库相关工作经验，计算机相关专业，本科以上学历;

2、熟悉orancle数据库系统，精通sqlserver或mysql数据库，有数据库编程经验;

3、精通基于linux及windows平台数据库的配置优化和安全运维;

4、为人诚信，工作主动，能承受较大的工作压力，良好的沟通能力和团队合作精神。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找