

中间件运维和应用运维的区别 技术运维 服务合同免费(汇总5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编为大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

中间件运维和应用运维的区别篇一

乙方（服务方）： _____

甲乙双方为携手合作，促进发展，满足利益，明确责任，依据《民法典》等有关法律之相关规定，本着诚实信用、互惠互利的原则，结合双方实际情况，协商一致，特签订本协议，以求共同恪守。

第一条项目名称： _____

第二条 服务范围

1. 合理的、不影响软件业务流程、数据流程、核心模块和数据库结构的修改。
2. 统计报表的数据核对，针对报表数据与实际不符或与其他报表不对应的情况，协助进行查对或讲解说明。
3. 乙方指导甲方查明各系统不能运行的原因并解决问题（除硬件问题外）。
4. 解决系统运行故障，负责程序漏洞修改。（除计算机病毒、自然灾害、硬件及甲方人员问题外）。

注：不在以上范围内的服务需求，需要另外收费。如：现有功能升级、新功能开发、与第三方系统以及业务数据集成平台的数据交互接口等。

第三条 费用及其支付方式

1. 本项目的技术服务费用：_____元（大写：_____元整）。

2. 支付方式为：协议签订后_____日内甲方须向乙方一次性支付费用总额。

第四条 声明及保证

甲方：

1. 甲方为一家依法设立并合法存续的企业，有权签署并有能力履行本协议；

2. 甲方签署和履行本协议所需的一切手续均已办妥并合法有效；

4. 甲方为签署本协议所需的内部授权程序均已完成，本协议的签署人是甲方的法定代表人或授权代表人。本协议生效后即对协议双方具有法律约束力。

乙方：

1. 乙方为一家依法设立并合法存续的企业，有权签署并有能力履行本协议；

2. 乙方签署和履行本协议所需的一切手续均已办妥并合法有效；

4. 乙方为签署本协议所需的内部授权程序均已完成，本协议

的签署人是乙方的法定代表人或授权代表人。本协议生效后即对协议双方具有法律约束力。

第五条 甲方的主要义务

1. 在协议生效后____日内向乙方提供技术资料、数据、材料；
3. 协助乙方完成服务所需的事项。

第六条 乙方的主要义务

2. 应对甲方交给的技术资料、材料等妥善保管；在协议履行过程中，如发现继续工作对数据或设备等有损坏危险时，应中止工作，并及时通知甲方。

第七条 保密条款

双方保证对从另一方取得且无法自公开渠道获得的商业秘密（技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该商业秘密的原提供方同意，一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。

一方违反上述保密义务的，应承担相应的违约责任并赔偿由此造成的损失。

第八条 技术成果收益归属

在履行本协议中，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件完成的新的技术成果，属于乙方所有，甲方拥有其使用权。

第九条 不可抗力

本协议所称不可抗力是指不能预见、不能克服、不能避免并对一方当事人造成重大影响的客观事件，包括但不限于自然灾害如洪水、地震、火灾和风暴等以及社会事件如战争、动

乱、政府行为等。双方认可后协商终止协议或暂时延迟协议的履行。

第十条 补充

本协议未尽事宜，依照有关法律、法规执行，法律、法规未作规定的，甲乙双方可以达成书面补充协议，补充协议为本协议不可分割的组成部分，与本协议具有同等的法律效力。

中间件运维和应用运维的区别篇二

一、服务定义

2、“客户设备”是指计算机硬件（不包括存储数据）和其它被客户放置在客户区域的有形设备。

4、“客户系统”是指在本合同存续期间，客户所有的技术，包括客户的internet应用的设计、内容、软件工具、硬件设计、运算法则、软件（源文件和目标文件）、客户接口设计、体系结构类库、实物和文档（打印的和电子版的）、技术秘密、商业秘密和任何有关的知识产权（不管是客户所有的还是第三方所有的），并且还包括客户在此基础上，改进的、增加或由客户技术发展而来的构思、简化操作等方法或手段。

6、“延展期”是指在服务期之后的延长期限。

中间件运维和应用运维的区别篇三

技术协议合同怎么写？技术协议是作为 技术合同 的补充部分，主要对产品或服务的技术内容进行规范的。那对于技术协议合同你又了解到多少呢？下面是我为你整理的技术协议合同范本 3篇_技术协议合同模板格式，希望对你有帮助！

技术协议合同范本一

甲方：

乙方：

鉴于甲方拥有 _____ 技术，鉴于乙方对甲方 _____ 技术的了解，愿意实施甲方的技术及专有技术，并且具备实施该这些技术的物质条件、法人资格和必要的资金，双方经过充分协商，本着平等自愿、互利有偿和诚实信用的原则签订本合同，共同遵照履行。

一、甲方所提供技术的内容、要求和工业化开发程度：

_____ □

二、甲方所提供技术乙方可使用的范围以及将来产品的销售范围：

_____ □

三、技术秘密的范围和保护期限： _____ 。

四、技术指导的内容： _____ 。

五、技术指导的人员由甲方派出，差旅费、咨询服务费由乙方承担，具体费用标准，甲乙双方另行订立协议进一步明确。

六、技术情报和资料及其提交期限、地点和方式：

_____ 。

七、验收的标准和方法：

_____ 。

八、技术使用费及支付方式：

(1)按利润分成，甲：乙：_____的比例分；(2)销售额提成_____ %。

九、合作方式：甲方按照本协议约定提供符合要求的技术以及相关的技术咨询服务，甲、乙双方应就本协议的技术所生产的产品的成本、销售、利润设立单独的帐目，由双方派人共同监管。在条件成熟时，由乙方或甲、乙双方设立该技术生产项目的项目公司。

十、合作期限：_____。

十一、后续改进的提供与分享：甲、乙方商定在生产过程中对现有技术的改良或革新以及由此技术而得到的其他技术，所有权仍然归甲方所有，但乙方在合作期限内有权免费继续使用。

十二、其他约定：甲方在与乙方就该技术进行合作时，并不限制甲方和其他有条件实施该技术的企业或个人进行合作。

十三、违约责任：_____。

十四、争议的解决办法：甲乙双方就本协议所产生的任何争议都应该进行友好协商，协商解决不成的一致同意提交技术提供方所在地的仲裁委员会进行仲裁。

十五、本协议自双方签章之日起即具有法律效力，一式二份，双方各执一份。

十六、本协议未尽事宜，双方可进一步协商后订立补充协议或变更本协议内容，补充协议或变更内容与本协议具有同等法律效力。

甲方：_____ 乙方：_____

签章：_____ 签章：_____

签约地点：_____ 签约日期：_____

技术协议合同范本二

中间件运维和应用运维的区别篇四

委托方：_____ (以下简称“甲方”)

受托方：_____ (以下简称“乙方”)

一、服务范围

1. 服务内容包括：

(4) 为甲方相关人员提供培训服务；

(5) 提供技术支持和技术顾问服务；

(6) 提供甲方长期现场运行维护服务；

(7) 提供_____现场服务；

(8) _____□

2. 服务范围包括

3. 有效期为：_____年_____月_____日到_____年_____月_____日。全部服务期结束前_____个月内，双方友好协商签署下一个服务期协议。

二、双方职责

4. 甲方职责：

- (1) 负责提供服务内容实施过程中所需的相关资料；
- (2) 负责提供乙方在本服务实施过程中所必需的工作场所、设备等等；
- (3) 负责配合乙方协调相关单位实施本合同约定的服务内容；
- (4) _____ □

5. 乙方职责：

- (1) 负责按照相关技术标准规范、保质、按时的完成各项服务内容。

中间件运维和应用运维的区别篇五

随着人们法律观念的日益增强，合同在生活中的使用越来越广泛，签订合同是减少和防止发生争议的重要措施。那么大家知道合法的合同书怎么写吗？以下是我帮大家整理的消防技术服务合同范本（通用5篇），仅供参考，大家一起来看看吧。

消防技术服务合同1

发包人：（以下简称甲方）

承包人：（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》和《山东省消防管理办法》之规定，甲乙双方本着各方自愿、平等、互利的原则，结合消防项目具体情况，达成协议如下：

第一条消防设施概况。

（一）工程名称：恩贝生物工程消防安装项目。

（二）建筑面积：

（三）系统服务范围：

1、消防设计。

2、消防设计图纸消防局建筑审核。

3、消防系统施工安装。

4、消防工程检测验收。

5、取得消防验收手续。

图纸范围内的全部消防系统材料和设备的采供、安装、调试、报检和验收，为交钥匙工程。

第二条图纸交付。

乙方负责为甲方设计或组织设计该项目的消防图纸，并取得相关消防局建审手续。

第三条合同价款、工程结算和拨款。

按照每项完成的技术服务内容及安装工程量，甲乙双方按实际发生进行结算。

（一）工程结算办法。

本工程结算方式采用《山东省安装工程消耗量定额》____版及滨州市____年价目表，设备材料、品牌及单价执行由甲乙

双方按照材料进场时市场价格洽商价格。定额人工单价为____元/定额工日。取费等级按二类取费。

(二) 工程拨款。

第四条双方责任。

(一) 甲方责任。

提供施工用水、电及材料、工具堆放场所。委派____为现场管理代表，监督检查工程质量、进度、负责设计图纸的变更、工程质量验收及其他事宜，组织对工程竣工验收和办理竣工结算。如需变更图纸或变更已施工的，甲方应以书面通知乙方，如现场临时变更，应在三天内补办并签认。

(二) 乙方责任。

施工前完成施工图设计，编制施工组织设计和材料、设备进场计划并送甲方。委派为现场管理代表，按施工安全规范做好施工质量、安全管理、防火管理，物件堆放整齐，道路畅通。负责施工所需的工具、设备、机械运输，设置安全设施标志。乙方服从甲方的有关现场文明安全施工的管理规定，严格按照施工图与说明书以及施工技术规范 and 操作规程进行施工，接受甲方和质监部门的监督。做好施工原始记录，按时向甲方报送进度表，工程竣工移交资料、附件及备用件、竣工后施工和生活设施的拆除。工程移交甲方后十天内施工人员撤离。施工安装过程中接受甲方质监部门和监理方的监督管理。

甲方：_____乙方：_____

法人代表：_____法人代表：_____

_____年_____月_____日_____年_____月_____日

消防技术服务合同2

发包人：（以下简称甲方）

承包人：（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平、诚信的基础上，为明确双方责任和义务，结合本项目的实际情况，经双方友好协商签订下列条款，愿共同遵守。

第一条工程概况。

1、合同名称：

2、工程地点：

3、技术服务范围：消防图纸设计、火灾自动报警设备编程（含修改地址编码）、消防设施检测和消防电气检测。

第二条甲方责任。

1、提供完整的装修图纸的电子版图，配合乙方提供装修设计出图、配合乙方报审报验工作，包括提供应由甲方提供的资料。

第三条乙方责任。

1、乙方协助甲方办理有关消防审批事项，提供应由乙方提供的资料。

第四条合同价及付款。

1、合同总价：_____人民币。

2、合同签订后五日内，甲方一次性向乙方支付合同总价款的____%，即____rmb□

第五条违约责任及保险。

1、发生甲方或乙方使合同无法履行的行为，应承担相应的违约责任，包括：支付违约金（赔偿金）、赔偿因其违约给对方造成的全部经济损失。

第六条附则。

1、本合同经双方签字盖章，甲方付款之日起生效，到双方各自履行完本合同规定的各项义务为止（包括保修期）。

2、如合同过程中双方发生争议，可向提交仲裁委员会仲裁。

3、本合同一式肆份，由甲方执叁份，乙方执壹份。

甲方：_____乙方：_____

法人代表：_____法人代表：_____

_____年_____月_____日_____年_____月_____日

消防技术服务合同3

发包人：（以下简称甲方）

承包人：（以下简称乙方）

经甲乙双方协定，就甲方消防系统的维护保养事宜达成如下协议：

一、甲方的消防系统包括：

____系统、____系统、____系统和____系统，在____年____月____日至____年____月____日期间由乙方负责维护保养，保养期为____年。

二、保养期责任细则：

（一）、本合同签字生效后，乙方在日内完成对消防系统的全面检查，检修。

（二）、本合同生效后一年内，乙方免费对本消防系统进行4次全面例行检查、维护，分别在每季度的第一个月进行。

（三）、遇到突发火灾报警系统故障，甲方应及时通知乙方，乙方须紧急派员排除和维修。对于一般故障，乙方人员在24小时内到达进行维修。

（四）、消防主管部门进行年检时，乙方人员到场，并保证系统工作正常。

（五）、甲方应为乙方工作人员现场工作提供方便及相应安全措施，乙方工作人员应遵守甲方的规章制度。

（六）、乙方在提供技术服务时，不负任何间接责任或由此引起的其它责任（如间接损坏、损失及营业利益之损失）。

（七）、乙方维修保养范围不包括人为损坏、更改装修而产生的损坏。

（八）、每次维护保养后，甲方有关负责人需在维修记录表上签字，一式____份，双方备案。

三、费用及付款方式：

（一）、本合同总价为：____元整。

(二)、在完成对消防系统每季度一次的全面检查、测试及维修后,甲方预付给乙方合同总价的____%,即:____元整。以此按每季度类推。

四、其它:

(一)、本合同以签字日起生效,有效期为____年。

(二)、本合同一式____份,甲、乙双方各执____份。

(三)、合同中未尽事宜,通过友好协商解决。

甲方:_____乙方:_____

法人代表:_____法人代表:_____

____年____月____日____年____月____日

消防技术服务合同4

发包人:(以下简称甲方)

承包人:(以下简称乙方)

按照《公司法》等法律、法规及其他规定,甲方聘请乙方作为甲方建筑工程消防技术事宜的咨询顾问,乙方同意担任甲方的咨询顾问。

甲、乙双方经友好协商,就上述事项达成如下协议:

一、甲方责任。

1、委托乙方处理与设计院及政府消防部门沟通协商事宜。

2、配合乙方工作,并为乙方提供必要的便利条件。

3、向乙方提供真实、准确、完整之文件、图档及其他资料。

二、乙方责任。

1、作为甲方消防技术咨询顾问，向甲方提供有关项目的方案、规划、设计、消防审图、验收等事宜的咨询顾问服务。

2、为甲方在特大项目的规划设计时负责与消防部门联系、沟通、协调，尽快使项目通过消防部门的审核。

3、有义务在对甲方的项目文件资料保密，不得泄露给任何第三方。

三、费用与支付方式。

1、由于乙方是消防工程公司，在甲方项目（消防工程）招标时，在同等条件及价格时，乙方有优先权，同时本项目的技术支持为免费。

2、如果在甲方招标过程中出现超低报价时，乙方放弃本工程施工，但是同样配合甲方通过消防部门的消防图纸审核时，乙方向甲方收取咨询费用，取费标准为本消防工程合同价的____%（人民币）。

3、甲方向乙方支付的咨询顾问费用在消防工程发包完成并签订合同后一个月内划入乙方指定的银行帐户。

四、违约责任。

1、若乙方违背本协议第二条规定之保密义务，并给甲方造成实际损失，甲方可要求乙方赔偿。

2、若甲方违背本协议第三条规定之支付义务，延迟向乙方支付咨询顾问工作费用，则每日按所延付金额的千分之五算罚息，直至实际支付止。

五、甲方承诺。

经双方协商，甲方承诺以本次合作为基础，在甲方此项目中将优先选择乙方为主要合作伙伴。

六、协议效力及其他。

- 1、本协议一经双方授权代表签字并经双方盖章后即发生效力。
- 2、本协议的有效期限自双方签署之日起至____年____月____日止，如需续签，应在协议期满前1个月内提出，由甲乙双方协商续签事宜。
- 3、本协议双方的联络方式，应书面通知对方。
- 4、本协议一式二份，甲、乙双方各执一份，具同等的法律效力。
- 5、本协议未尽事宜，由甲、乙双方另行协商解决。

甲方：_____乙方：_____

法人代表：_____法人代表：_____

_____年____月____日_____年____月____日

消防技术服务合同5

发包人：（以下简称甲方）

承包人：（以下简称乙方）

本合同由甲方和乙方签署，甲方同意接受。乙方同意提供下列条款规定的服务：

一、服务内容：

消防设备维护保养：

- 1、检查消防管道的保压情况，每三月一次。
- 2、检查消防喷淋泵、消火栓泵自动，手动及控制箱的工作情况，每三月一次。
- 3、每月对烟感、温感报警器，气感及手报抽查1/3。每三月全部检测一次。
- 4、检查声光报警器、防排烟机、消防广播工作情况，每三月一次。
- 5、喷淋系统末端排水阀排水，每月一次。消火栓检查三月一次。
- 6、检查火灾报警控制器的主、备电转换情况及控制的工作情况，每三月一次。
- 7、室内消火栓压力检测，消火栓箱内的报警器，水带及其它附件检查。每三月一次。
- 8、消防主管部门进行年检时，乙方人员到场，并保证系统工作正常。
- 9、遇到突发火灾报警系统故障，甲方应及时通知乙方，乙方需紧急派员排除和维修。对于一般故障，乙方在24小时内到达进行维修。
- 10、整个消防系统维保一次结束后，需在一周内递交维护保养记录。

二、服务要求：

1、乙方每月到甲方现场作维护保养工作。特殊情况甲方发现设备有问题应及时通知乙方，乙方人员接通知后3小时内到进行维护。

2、平时一切消防设备保证正常工作。

三、合同总价和付款方式：

本合同全年总价为_____元。

1、每次乙方须先进行一次服务，然后甲方按一年技术服务费用的四分之一付款，即_____元。

2、购买备件、备品及更换另部件的费用，另行按实计算收费。

四、技术服务质量：

乙方保证所有经验检测和保养的设备在合同期内都能正常发挥功能。如在感应元件的检测范围内发生消防事故时，感应元件没有动作，如：不报警，不喷水等，而由此造成的一切损失由乙方负责。

五、合同终止：

任何一方如需终止本合同，应提前一个月通知对方。

六、违约责任：

如乙方在收到甲方通知未能在规定时间内到达甲方所在地，每次应向甲方支付100元人民币以作为乙方的违约金，并承担因此导致的相关责任和损失。

七、仲裁：

由本合同引起或执行本合同时所引起的所有争议应由双方采

取友好协商后解决。如协商无法解决，应提交当地法院进行裁决。

八、其他事项：

1、乙方在维护保养时应遵守甲方的各项制度，维持工作环境整洁。如有违反，视情节严重程度，处以经济罚款。

2、在维护保养时间，甲方应提供乙方工作方便。

本合同一式二份，经双方签字生效。

甲方：_____乙方：_____

法人代表：_____法人代表：_____

_____年_____月_____日_____年_____月_____日