

软件技术服务合同(大全5篇)

随着人们法律意识的加强，越来越多的人通过合同来调和民事关系，签订合同能够较为有效的约束违约行为。怎样写合同才更能起到其作用呢？合同应该怎么制定呢？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

软件技术服务合同篇一

自从二维码可以用来加微信好友、发微博、拿美食优惠券后，有同学习惯了见码就扫。今日，在我身边，就发生了这样一个事件。

我的一个同学在微博上看到一家餐馆打折优惠的信息：“只要扫码，安装手机优惠券软件，即可享受折扣。”他立马出现一个念头，：我扫一扫！于是拿起手机，在手机上安装该软件后，优惠券信息并未出现，反而手机中毒了！一查，原来那款通过二维码下载的软件带有病毒，不过幸好话费没被扣除，他默默地想：哎，每个二维码前面都有一个“二”啊！

这件事情，警醒大家，为大家敲响了警钟，更让我们懂得：扫二维码之前，要先仔细看一遍，还要经过父母的同意才能扫码。

软件技术服务合同篇二

地址： _____

邮编： _____

电话： _____

传真： _____

乙方： _____

地址： _____

邮编： _____

电话： _____

邮箱： _____

根据《_____》以及其它相关法律、法规的规定，本着平等互利的原则，甲、乙双方合作开展软件的代理销售，特订立本合同，并共同遵守下列条款：

第一条合作方式

甲乙双方采用oem合作方式□oem软件命名为□oem的原软件为乙方产品。本协议生效同时，乙方即认可为甲方的海外独家代理商。

注：以下条款所涉及的软件均指oem软件：

第二条权利和义务

一、甲方的权利和义务

1. 甲方销售软件注册码所取得的总收入，再扣除各种费率，包括：(1)、国外在线支付平台regnow扣除的费率(6.9%+1)；(2)、国内银行收取外币的手续费(以中国农业银行托收外币或跨行转帐所收取的手续费率为准□)；(3)□affiliate代理佣金(5%-85%)后的最终销售收益，甲方所得最终销售收益的75%，乙方所得最终销售收益的25%。

2. 甲方自行对软件制定市场销售策略，每月30号前甲方定期向乙方提供当月的销售总额以及订单的详细报表等数据。
3. 甲方负责软件销售相关的售前服务，并配合协助乙方进行技术方面的售后服务。
4. 甲方只有乙方授权oem软件的海外独家代理销售权，不得有对乙方软件更改、演绎、拆分或反编译等任何损害乙方软件的行为，否则乙方有权要求随时终止合同，并追究甲方的法律责任。
5. 甲方oem软件采用乙方原有的软件注册机制，如销售受原有的注册机制影响，甲方将与乙方协商重新改进注册机制。
6. 甲方对oem软件进行定价需取得乙方同意。

二、乙方的权利和义务

1. 乙方保证被oem的原软件属于原创软件产品，是软件的唯一权和相关知识产权的拥有者。
2. 乙方应向甲方提供该软件的所有资料和说明书，以便于甲方完全了解该产品的用途和使用范围。
3. 乙方授权甲方为该软件在海外的独家代理后，不得再委托其它机构或个人以该oem软件名字在海外进行销售，否则甲方可以单方面终止该合同, 并追究违约责任。
4. 乙方负责售后服务的技术问题，乙方提供甲方一个专门用来解决技术支持问题的邮箱，届时甲方在售后服务中转发技术问题给乙方以便解决。
5. 如软件有编程上的错误或缺陷，乙方需要进行改正，并无偿提供更正后的软件给甲方。

6. 对于甲方提供的软件功能或其他方面的合理化建议，乙方认可后，需对软件进行升级，并无偿提供升级后的软件给甲方。
7. 乙方若对软件进行修改或升级，须提前至少半个月通知甲方。

第三条权与保密

1. 乙方为该软件的开发者和权所有者，甲方拥有该软件的冠名权。甲方冠名后需征求乙方意见，双方协商认可后投入市场。
2. 乙方软件属于原创，不侵犯他人权。乙方保证所提交软件的权没有争议。如因权归属造成的损失和损害，由乙方承担全部责任。如在遇有第三方对该软件资料有争议时，甲方保留自行处置的权利，包括采取一切必要的措施减轻或消除损失和损害。
3. 在甲乙双方合作期间，双方同意对合作有关的信息予以保密。这些信息包括产品价格、客户清单、财务信息、技术信息等。未经双方书面许可，任何一方不得向第三方泄密。

第四条支付与结算

1. 结算日期为每月10号前(遇双休日或法定日顺延)，结算要求账户销售额累计最低达到300美元。如满足要求，甲方则在当月10日将销售收入乙方应得的部分，支付到乙方所提供的账户。甲方以电子邮件的方式提供结算报表，按照双方约定的货币种类，通过双方约定的方式支付到乙方所提供的账户。
2. 结算采用币种，可以使用美元和人民币进行结账，如果乙方要求以人民币方式结算，外币与人民币的汇率按照中国人民银行在结算当天10:00公布的汇率为准。

第五条合同期限

1. 本合同有效期三年，从年月日至年月日。
2. 合同期满后，如双方希望继续合作，将重新协商签订合同。

第六条违约条款

1. 甲乙双方任何一方违反本合同条款，另一方有权要求对方赔偿因违约而造成的损失。损失金额按合同签订到违约之时□oem软件销售总收入的2倍计算。
2. 本协议发生争议，双方以友好协商的方式解决。如果双方不能通过友好协商解决争议，则将该争议提交广州_____委员会，按照申请_____时该会的_____规则进行_____。_____在广州进行。_____语言为中文。_____裁决为终局的，对双方均有约束力。

第七条其它条款

1. 本合同各条款中的未尽事项，由双方另行协商解决。
2. 本合同一式两份，甲乙双方各执一份，签署之日起生效。传真件与原件具有同等法律效力。

甲方(盖章):

代表签字: _____

签署日期: _____

乙方(盖章):

代表签字: _____

签署日期：_____

软件技术服务合同篇三

软件在现代社会中扮演着至关重要的角色，它不仅可以提高工作效率，还可以改善生活品质。作为一名从业者，在长时间的软件开发过程中，我积累了一些关于做软件的心得体会。从设计到开发再到维护，软件开发需要全方位的考虑和操心。以下是我对做软件的一些重要体会。

首先，对软件需求的准确理解是成功的关键。在开发软件之前，我会细致地了解用户的需求和期望。这包括与用户沟通并做需求分析，确保对软件的功能和性能有全面的了解。只有对用户需求准确把握，我们才能设计出满足他们需求的软件。在这个阶段，我学到了耐心和沟通的重要性，需要不断问问题并与用户保持密切的合作。

其次，软件的设计要遵循简单和可扩展的原则。在软件设计过程中，我发现简单往往是最好的原则。较简洁的设计可减少错误和问题，使软件更易于维护和升级。同时，软件的设计要具备良好的可扩展性，以满足未来的需求变化。通过设计良好的模块和接口，我们可以确保软件在增加新功能时仍然保持稳定。这个体会教会了我如何在设计阶段做出明智的决策，以确保软件的可靠性和可维护性。

然后，经过不断的迭代和测试，软件的开发进程才能够走向成功。在软件开发的过程中，我意识到测试是非常重要的环节。通过不断地测试和修复错误，可以提高软件的质量和可靠性。而迭代开发则能帮助我们及时反馈用户的需求和改进。在这个阶段，我学会了如何进行有效的测试和调试，以确保软件的稳定性。

同时，对于软件的维护和更新也不能忽视。软件的维护和更新是不可避免的，因为技术和需求都在不断变化。我意识到，

及时的维护和更新是保持软件竞争力的关键。通过持续的维护和更新，我们可以修复错误、改进性能并增加新功能，以适应用户的变化需求。这个体会教会了我关注软件整个生命周期的的重要性，并培养了我对细节的关注和持之以恒的优化意识。

最后，软件开发不仅仅是技术，还需要良好的团队合作和沟通。作为一个团队，我们需要在软件开发过程中相互合作和支持。在团队中，良好的沟通能够帮助我们有效地交换信息和解决问题。同时，团队成员之间的协作也能够共同提高软件开发的效率和质量。这个体会让我意识到团队合作的重要性，并学会了如何在团队中建立积极和和谐的工作氛围。

在软件开发的过程中，我认识到要做好一款软件并不容易，需要艰苦的努力和持之以恒的追求。通过不断地积累经验和总结体会，我不仅在技术上得到了提升，还意识到了沟通、团队合作以及持续学习的重要性。我相信，这些体会将会使我在未来的软件开发中更加成熟和自信。

软件技术服务合同篇四

根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，经双方当事人协商一致，签订本合同。

(一)项目名称：_____

在总投资额中：甲方占_____%；乙方占_____%。

(注：所谓投资，不仅包括以货币、设备、场地进行的物质投资还可以包括以专利技术、非专利技术进行的技术投资，采取货币以外的形式进行投资的，应当折算成相应的金额，明确当事人在投资中所占的比例。)

(五)双方的具体分工

1、甲方负责：_____

2、乙方负责：_____

(六) 双方的违约责任

1、任何一方不按照合同约定进行投资，造成研究开发工作停滞、延误或失败的，违约方应向另一方支付数额为项目总额____%的违约金。

2、任何一方不按照合同约定的分工参与研究开发工作或不按照合同约定与其他各方完成配合任务的，违约方应向另一支付数额为项目投资总额_____%的违约金。

(七) 成果归属与分享

(八) 合作开发合同的风险承担原则

在履行本合作开发合同的过程中，因出现无法克服的技术困难，导致研究开发失败或部分失败的，其风险责任由当事人按如下比例合理分担：甲方负担____%;乙方负担____%。

(十) 有关名词和术语的解释：_____

本合同自双方当事人签字盖章之日起生效。

甲方：

乙方：

时间：

软件技术服务合同篇五

软件开发是近年来一种热门的职业，也是一个具有广阔发展

前景的行业。作为一名软件开发者，我深感软件开发不仅需要扎实的编程技术，还需要不断的学习与总结，写心得体会软件则成为了我提高技术的必备工具。在这篇文章中，我将分享我对写心得体会软件的认识与使用感受。

首先，写心得体会软件帮助我更好地总结经验。在软件开发过程中，我遇到了许多挑战和问题。通过写心得体会软件，我可以将这些经验进行记录和总结。这样，我就可以不断地回顾自己的经验，发现其中的规律和问题所在，为以后的开发工作积累宝贵的经验教训。

其次，写心得体会软件促进我与他人的交流与合作。软件开发通常是一个团队合作的过程，大家会共同面临同样的问题和挑战。通过写心得体会软件，我可以将自己的心得与他人分享，与他们交流和讨论。这样，我可以从他人的经验中学习，同时也可以使自己的经验为他人所用，共同进步。

第三，写心得体会软件帮助我提高自己的表达和思维能力。通过写心得体会软件，我需要将自己的想法和经验以清晰、准确的方式表达出来。这不仅要求我对问题有深入的思考和理解，还要求我具备良好的文字表达能力。在这个过程中，我不断地提高了自己的表达和思维能力，从而更好地解决问题和沟通交流。

第四，写心得体会软件帮助我建立自己的技术档案。软件开发是一个不断进步和学习的行业，每个人都有属于自己的技术发展轨迹。通过写心得体会软件，我可以将自己的学习和成果整理成档案，形成自己的技术履历。这对于自己的职业规划和未来发展非常有帮助，也可以供未来的招聘和评价使用。

最后，写心得体会软件是一种良好的自我反思和激励工具。在软件开发过程中，我常常面临困难和挫折，有时候会感到迷茫和沮丧。通过写心得体会软件，我可以不断地自我反思，看到自己的成长和进步，激励自己继续前行。这种积极的心

态和动力对于解决问题和持续学习非常重要，帮助我克服困难，取得更好的开发效果。

总而言之，写心得体会软件对我来说是一个非常有用的工具。它帮助我总结经验，促进交流与合作，提高思维和表达能力，建立技术档案，以及提供自我反思和激励。我相信通过持续地写心得体会，我会在软件开发的道路上不断成长和进步。