# 描写软件技术自荐信总结

来源：网络 作者：轻吟低唱 更新时间：2023-12-21

*描写软件技术自荐信总结一乙方:甲方作为微信云收单管理软件的提供商,乙方作为甲方业务的接受方,根据《中华人民共和国民法典》,双方本着互惠互得并在遵守国家有关政策法规的基础上,经平等协商,就《微信支付云收单》软件技术服务事宜达成一致意向,并签定...*

**描写软件技术自荐信总结一**

乙方:

甲方作为微信云收单管理软件的提供商,乙方作为甲方业务的接受方,根据《中华人民共和国民法典》,双方本着互惠互得并在遵守国家有关政策法规的基础上,经平等协商,就《微信支付云收单》软件技术服务事宜达成一致意向,并签定本合同,双方共同信守执行.

双方责任

甲方责任:

甲方应为乙方提供《微信支付云收单》软件一套(手机app版及桌贴二维码);

甲方只提供《微信支付云收单》软件,不提供操作系统。

甲方为乙方提供安装,调试,培训工作;

甲方为乙方提供软件在现有功能基础上升级服务;

甲方应为乙方微信支付数据资料的安全保密工作;

乙方责任:

乙方应按照《微信支付-安装指南》的要求向甲方提供营业执照等微信支付审核资料

乙方不得将《微信支付云收单》软件转让,复制,出售给其它单位和个人;

违约责任

甲方如违反国家有关政策法规,乙方有权终止合同,并由甲方承担相应的责任;

如因乙方原因(如付款不及时)造成的用户争议,由乙负责;

软件服务体系

1,软件服务内容

安装调试服务:提供到客户所在地进行软件安装;

试运行:提供试运行服务,反复调试以达到最佳工作状态;

技术培训

我公司一向重视培训工作,我们相信只有好的技术人员才能保证系统的功能发挥正常运作,技术培训包括现场培训,标准培训两大类;

现场培训:根据用户所购产品及实际情况到用户所在地进行培训,保证用户掌握基本操作技能和方法;

标准培训:标准培训安排在迅捷公司,用户可以随时随地到公司来,我们愿意为您讲解有关公司软件的任何问题;

维护服务

现场服务:标准响应为当系统出现故障,我公司技术人员保证随时响应,响应标准时间为8小时,48小时(视用户的所在地及实际情况)内到达用户现场,及时或在双方认同的时间内排除故障,恢复正常运行;

远程诊断:供远程联机技术支持及热线电话服务,协助用户解决一些突发的故障;

收费服务:不在公司软件内出现问题的情况(机器不能正常运行,系统崩溃,由病毒引起的异常情况等),公司提供有偿服务;

定期维护:标准为每三月定期电话回访一次,了解用户对使用本软件过程中出现的问题和异议,更好的帮助客户解决问题;

产品升级:可以为用户提供技术支持及在原有功能基础上升级安装服务.

软件名称：微信支付云收单（手机版）

软件费用： 本公司为了回馈广大商户对我们的支持，同时吸引更多商户加入我们的队伍。现为商户提供云收单软件以及相关物料支持。（名额有限）

合同附则

本合同一式两份,具有同等法律效力\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_各执一份,本合同的相关文件双方须以书面形式传递.如邮寄应采用挂号方式,如以传真形式发送给对方,须获得对方的接收确认;

本合同某些条款如果无效,不影响其他条款的有效性;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_与客户因本合同产生任何纠纷,应通过协商解决.如解决不成时,任何一方均可向有仲裁委员会申请仲裁;

本合同适用中华人民共和国法律;

双方代表签字:

甲 方: 宁xx公司         乙 方:

代表人签字:                                 代表人签字:

盖 章:                                      盖 章:

日 期:                                      日 期:

**描写软件技术自荐信总结二**

软件技术服务合同

甲方:

乙方:

甲方作为微信云收单管理软件的提供商,乙方作为甲方业务的接受方,根据《民法典》,双方本着互惠互得并在遵守国家有关政策法规的基础上,经平等协商,就《微信支付云收单》软件技术服务事宜达成一致意向,并签定本合同,双方共同信守执行.

双方责任

甲方责任:

甲方应为乙方提供《微信支付云收单》软件一套(手机app版及桌贴二维码);

甲方只提供《微信支付云收单》软件,不提供操作系统。

甲方为乙方提供安装,调试,培训工作;

甲方为乙方提供软件在现有功能基础上升级服务;

甲方应为乙方微信支付数据资料的安全保密工作;

乙方责任:

乙方应按照《微信支付-安装指南》的要求向甲方提供营业执照等微信支付审核资料

乙方不得将《微信支付云收单》软件转让,复制,出售给其它单位和个人;

违约责任

甲方如违反国家有关政策法规,乙方有权终止合同,并由甲方承担相应的责任;

如因乙方原因(如付款不及时)造成的用户争议,由乙负责;

软件服务体系

1,软件服务内容

安装调试服务:提供到客户所在地进行软件安装;

试运行:提供试运行服务,反复调试以达到最佳工作状态;

技术培训

我公司一向重视培训工作,我们相信只有好的技术人员才能保证系统的功能发挥正常运作,技术培训包括现场培训,标准培训两大类;

现场培训:根据用户所购产品及实际情况到用户所在地进行培训,保证用户掌握基本操作技能和方法;

标准培训:标准培训安排在迅捷公司,用户可以随时随地到公司来,我们愿意为您讲解有关公司软件的任何问题;

维护服务

现场服务:标准响应为当系统出现故障,我公司技术人员保证随时响应,响应标准时间为8小时,48小时(视用户的所在地及实际情况)内到达用户现场,及时或在双方认同的时间内排除故障,恢复正常运行;

远程诊断:供远程联机技术支持及热线电话服务,协助用户解决一些突发的故障;

收费服务:不在公司软件内出现问题的情况(机器不能正常运行,系统崩溃,由病毒引起的异常情况等),公司提供有偿服务;

定期维护:标准为每三月定期电话回访一次,了解用户对使用本软件过程中出现的问题和异议,更好的帮助客户解决问题;

产品升级:可以为用户提供技术支持及在原有功能基础上升级安装服务.

软件名称：微信支付云收单（手机版）

软件费用： 本公司为了回馈广大商户对我们的支持，同时吸引更多商户加入我们的队伍。现为商户提供云收单软件以及相关物料支持。（名额有限）

合同附则

本合同一式两份,具有同等法律效力\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_各执一份,本合同的相关文件双方须以书面形式传递.如邮寄应采用挂号方式,如以传真形式发送给对方,须获得对方的接收确认;

本合同某些条款如果无效,不影响其他条款的有效性;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_与客户因本合同产生任何纠纷,应通过协商解决.如解决不成时,任何一方均可向有仲裁委员会申请仲裁;

本合同适用中华人民共和国法律;

双方代表签字:

甲 方: 宁xx公司 乙 方:

代表人签字: 代表人签字:

盖 章: 盖 章:

日 期: 日 期:

**描写软件技术自荐信总结三**

您好!首先，请容许我向贵公司和您致以诚挚的问候。

我是一名即将于20xx年毕业的陕西\*\*\*\*职业技术学院计算机系的学生，所学专业是软件技术。三年来我一直坚持不懈的努力，不断充实自己和完善自我，努力提高自己的综合素质，系统掌握了所学的专业知识。因此冒昧的向您投上了这份求职信，并真实的希望能成为贵公司的一员，同时也获得一个发展自我、完善自我的的机会。

在软件方面，曾学习过c、java等，对办公软件都很熟练，还对软件工程和软件的.项目管理有系统的认识。在网络方面，学习过web应用技术，有基本的了解，对网页美化有很大的兴趣。

在生活中，我严格要求自己，勤奋节约，具有强烈的责任心和进取心，对人热情诚恳，虚心学习，具有较强的人际协调能力和组织能力，关系集体，注重自身的团队精神的培养。

如果有幸我被贵公司聘用，愿从最基层做起，并在工作中不断进取，相信只要通过自己的努力就能为贵公司做出应有的贡献，并在工作中磨练自己，认真工作，以感谢你的知遇之恩！

再次感谢贵领导抽空阅读我的自荐信，谨祝贵公司事业蓬勃发展！ 此致

敬礼

\*\*\*\*\* 敬呈

**描写软件技术自荐信总结四**

甲方:

乙方:

甲方作为微信云收单管理软件的提供商,乙方作为甲方业务的接受方,根据《中华人民共和国民法典》,双方本着互惠互得并在遵守国家有关政策法规的基础上,经平等协商,就《微信支付云收单》软件技术服务事宜达成一致意向,并签定本合同,双方共同信守执行.

双方责任

甲方责任:

甲方应为乙方提供《微信支付云收单》软件一套(手机app版及桌贴二维码);

甲方只提供《微信支付云收单》软件,不提供操作系统。

甲方为乙方提供安装,调试,培训工作;

甲方为乙方提供软件在现有功能基础上升级服务;

甲方应为乙方微信支付数据资料的安全保密工作;

乙方责任:

乙方应按照《微信支付-安装指南》的要求向甲方提供营业执照等微信支付审核资料

乙方不得将《微信支付云收单》软件转让,复制,出售给其它单位和个人;

违约责任

甲方如违反国家有关政策法规,乙方有权终止合同,并由甲方承担相应的责任;

如因乙方原因(如付款不及时)造成的用户争议,由乙负责;

软件服务体系

1,软件服务内容

安装调试服务:提供到客户所在地进行软件安装;

试运行:提供试运行服务,反复调试以达到最佳工作状态;

技术培训

我公司一向重视培训工作,我们相信只有好的技术人员才能保证系统的功能发挥正常运作,技术培训包括现场培训,标准培训两大类;

现场培训:根据用户所购产品及实际情况到用户所在地进行培训,保证用户掌握基本操作技能和方法;

标准培训:标准培训安排在迅捷公司,用户可以随时随地到公司来,我们愿意为您讲解有关公司软件的任何问题;

维护服务

现场服务:标准响应为当系统出现故障,我公司技术人员保证随时响应,响应标准时间为8小时,48小时(视用户的所在地及实际情况)内到达用户现场,及时或在双方认同的时间内排除故障,恢复正常运行;

远程诊断:供远程联机技术支持及热线电话服务,协助用户解决一些突发的故障;

收费服务:不在公司软件内出现问题的情况(机器不能正常运行,系统崩溃,由病毒引起的异常情况等),公司提供有偿服务;

定期维护:标准为每三月定期电话回访一次,了解用户对使用本软件过程中出现的问题和异议,更好的帮助客户解决问题;

产品升级:可以为用户提供技术支持及在原有功能基础上升级安装服务.

软件名称：微信支付云收单（手机版）

软件费用： 本公司为了回馈广大商户对我们的支持，同时吸引更多商户加入我们的队伍。现为商户提供云收单软件以及相关物料支持。（名额有限）

合同附则

本合同一式两份,具有同等法律效力\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_各执一份,本合同的相关文件双方须以书面形式传递.如邮寄应采用挂号方式,如以传真形式发送给对方,须获得对方的接收确认;

本合同某些条款如果无效,不影响其他条款的有效性;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_与客户因本合同产生任何纠纷,应通过协商解决.如解决不成时,任何一方均可向有仲裁委员会申请仲裁;

本合同适用中华人民共和国法律;

双方代表签字:

甲 方: 宁xx公司         乙 方:

代表人签字:                                 代表人签字:

盖 章:                                      盖 章:

日 期:                                      日 期:

**描写软件技术自荐信总结五**

尊敬的领导：

您好！

在您阅读这份求职信的时候无疑不是给了一个刚刚从大学校园过渡到社会的年轻人一个宝贵的机会，也正是您的举手之劳，开始了我人生真正的旅程。在此，我由衷的感谢您！

我叫xx，毕业于石家庄职业技术学院软件技术专业。来自普通的院校却拥有一颗不甘于平凡的心。我，自信，乐观，敢于迎接一切挑战。虽然只是一名普通的大专生，但是我坚信，年轻是我的资本，对生活充满无限的活力是我拼搏的天性。像很多学生一样，在学校我很平凡。在大一“颓废”了一年之后我选择了笨鸟先飞，大三我接受过北京志诚公司的培训。参加培训之后，我一改常态，通过日常的实践与老师的耐心传授，我具备了java专业基础知识，能够很好的运用控件和自定义控件，熟悉网络及多媒体应用。在这期间，我也自主的做过一些项目。另外，在平时我还涉猎过一些关于c方面的书籍，对于底层的开发语言也有一定的了解以及运用，这点也非常符合贵公司对软件工程师这方面的要求。我还具备英语的听、说、读、写能力，能够很好的翻译api文档。当然，在培训期间，我也不忘关心时事动态，一直关注着贵公司的情况。面对当今网络的迅猛的发展，java，c#，c，我喜欢用java编程，所以我选择java行业，因为一直钟爱着您公司，贵公司发展一直很好，很有发展前途，希望有朝一日能够成为您公司的一员，为贵公司的发展奉献我的一份薄力

当然，作为一个软件工程师，不仅仅是为了敲代码，，性格开朗也使我拥有了很好的沟通能力，能够很好的和老板、同事相处，具有很强的团队协作能力，必要的时候我还能身兼重任与客户进行交涉。不但如此，我个人还有一定的创新意识，能够很好的把所学知识与现实生活联系起来，为贵公司创造出更高的经济效益。所以，我诚心的希望贵公司能够接纳我，让我成为贵公司的一员，为公司奉献我所学。

最后，我诚心的感谢您阅读我的自荐信，诚祝您事业蒸蒸日上，谢谢！

此致

敬礼！

求职人：xx

xxxx年x月x日

**描写软件技术自荐信总结六**

尊敬的领导：

您好！

在您阅读这份求职信的时候无疑不是给了一个刚刚从大学校园过渡到社会的年轻人一个宝贵的机会，也正是您的举手之劳，开始了我人生真正的旅程。在此，我由衷的`感谢您！

我叫xx，毕业于石家庄职业技术学院软件技术专业。来自普通的院校却拥有一颗不甘于平凡的心。我，自信，乐观，敢于迎接一切挑战。虽然只是一名普通的大专生，但是我坚信，年轻是我的资本，对生活充满无限的活力是我拼搏的天性。像很多学生一样，在学校我很平凡。在大一“颓废”了一年之后我选择了笨鸟先飞，大三我接受过北京志诚公司的培训。参加培训之后，我一改常态，通过日常的实践与老师的耐心传授，我具备了java专业基础知识，能够很好的运用控件和自定义控件，熟悉网络及多媒体应用。在这期间，我也自主的做过一些项目。另外，在平时我还涉猎过一些关于c方面的书籍，对于底层的开发语言也有一定的了解以及运用，这点也非常符合贵公司对软件工程师这方面的要求。我还具备英语的听、说、读、写能力，能够很好的翻译api文档。当然，在培训期间，我也不忘关心时事动态，一直关注着贵公司的情况。面对当今网络的迅猛的发展，java，c#，c，我喜欢用java编程，所以我选择java行业，因为一直钟爱着您公司，贵公司发展一直很好，很有发展前途，希望有朝一日能够成为您公司的一员，为贵公司的发展奉献我的一份薄力

当然，作为一个软件工程师，不仅仅是为了敲代码，，性格开朗也使我拥有了很好的沟通能力，能够很好的和老板、同事相处，具有很强的团队协作能力，必要的时候我还能身兼重任与客户进行交涉。不但如此，我个人还有一定的创新意识，能够很好的把所学知识与现实生活联系起来，为贵公司创造出更高的经济效益。所以，我诚心的希望贵公司能够接纳我，让我成为贵公司的一员，为公司奉献我所学。

最后，我诚心的感谢您阅读我的自荐信，诚祝您事业蒸蒸日上，谢谢！

此致

敬礼！

求职人：xx

xxxx年x月x日

**描写软件技术自荐信总结七**

合同编号：

项目名称：

甲    方：

乙    方：

签订时间：       年       月       日

签订地点：

有效期限：       年       月       日 至       年       月       日

甲    方：

住 所 地：

法定代表人：

项目联系人：

联系方式 ：

通讯地址：

电    话：

传    真：

电子信箱：

乙    方：

住 所 地：

法定代表人：

项目联系人：

联系方式 ：

通讯地址：

电    话：

传    真：

电子信箱：

经过甲乙双方平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据规定，达成如下协议，由双方共同恪守。

第一条 软件技术服务内容

应甲方的需求，乙方利用自主知识产权的 技术和甲方提供的 双语语料 ,为甲方开发 1套，该系统的全部知识产品归 方所有。

第二条 甲方的责任

1.为保证乙方有效实施本项目，甲方须配合乙方在规定的期限内，进行软件系统开发所需的有关数据准备和系统安装的相关设备准备。

甲方须准备的项目具体包括：

1) 双语句对

2) 双语词典

3) 分词工具

4) 单语语料

5)根据乙方提供的设备要求，甲方准备好机器翻译云平台部署所需的硬件设备。

2.未经乙方事先同意，甲方不得对乙方的软件系统进行代码复制、修改和反编译操作。

3.未经乙方事先同意，甲方不得将乙方所提供的软件系统或其中任何一部分提供给第三方使用，不得将其出租、销售或转让他人。

第三条 乙方的责任

1.乙方为甲方提交 系统的时间、地点、方式如下：

1)提交时间：                         。

2)提交地点：由甲方指定1处，具体为                         ;

3)提交方式： 乙方指派专人负责 机器翻译系统的设计与开发，并派专人负责基于云平台的硬件环境搭建，并在甲方指定的地点训练部署该系统，使其正常运行。

2.乙方负责对甲方指定的软件系统使用人提供必要的培训。

3.乙方有责任对甲方提供的数据和其它技术资料保密，不得进行复制、销售或转让。

第四条 系统的维护与升级

1.系统的维护期限及维护责任范围

自本合同规定的 机器翻译云平台在甲方指定的地点成功运行之日起，乙方为其提供 个月的系统维护。此维护期满后，甲乙双方可协商解决系统的后续维护问题。

维护的范围仅限于该软件系统本身，如因下述原因引发该软件系统无法正常运行，经甲乙双方协商后，乙方对问题的解决实施有偿服务：

—甲方未经乙方授权擅自修改该软件系统程序代码产生的问题;

—甲方未经乙方授权擅自对该软件系统数据库进行违规操作而产生的问题;

—甲方未经乙方授权采用非乙方开发的插件以及由于安装此类插件造成的系统故障;

—甲方未经乙方授权对该软件系统自行二次开发造成的系统故障;

—甲方未经乙方授权违规将该软件系统用于搭建其它用途的翻译系统;

—有证据证明系因甲方的网络不稳定或甲方的服务器等硬件原因造成的系统故障。

2. 维护方式

1)免费的远程维护：对 机器翻译云平台运行中出现的故障，在接到甲方的维护请求后，乙方需进行快速响应，并在甲方的配合下着手制定远程解决方案;

2)收费的现场维护：如果无法远程解决系统故障，乙方须派技术工程师赴系统的部署现场进行解决，此种情况下甲方需支付乙方 名工程师的差旅费用。

3. 系统升级

在本合同规定的系统维护期内，如甲方推出 系统升级版，乙方应主动通知甲方，并向甲方免费提供系统升级技术服务。

第五条 付款方式

甲方向乙方支付费用及支付方式为：

1. 费用总额为：

2. 支付方式由甲方分期支付乙方，具体支付方式为：

1)合同签订之后的 个工作日内，甲方支付乙方 (大写：                         ) 元人民币;

2) 机器翻译云平台在甲方指定的地点成功部署后            个工作日内，甲方支付乙方 (大写：                         )元人民币。

乙方开户银行名称、地址和账号为：

开户银行：

账号：

开户名称：

税务登记号：

第六条 违约责任

1. 如果甲方未能按照本合同的约定，准备好翻译系统构建所需的数据和设备，由此导致乙方无法进行翻译云平台按时交付，则所有违约责任由甲方独自承担。

2. 甲方须按本合同第五条的约定及时付款。如甲方未按期向乙方支付费用逾期超过30日，乙方所承担的与本合同相关的工作将自动终止，所有违约责任由甲方独自承担。

3. 如乙方未能按照本合同的约定，按时向甲方提交 机器翻译云平台，乙方须向甲方支付违约金，具体金额由双方协商而定，但总赔偿额不超过甲方向乙方就本项目已经支付的费用总额。

第七条 知识产权的约定

甲乙双方确定，甲方为完成本项目所准备的语言数据和技术工具，其全部知识产权归甲方所有;乙方在本项目之前开发的翻译软件系统及云平台，其全部知识产权归乙方所有。在本合同有效期内，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，其全部知识产权归 甲 方所有。

第八条 申请项目的约定

自本合同签订之日起，如甲方向国家、自治区各部门申请机器翻译系统的有关项目，必须与乙方合作申请，获得资金后，与乙方共同开展研发工作，向乙方支付研发费用，所取得技术成果，归 甲 方所有。

第九条 合同的变更

本合同的变更必须由双方协调一致，并以书面形式确定，但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在 日内予以答复;逾期未予答复的，视为同意。

1. 不可抗力导致项目开发不能正常进行 。

第十条 有关争议的解决

所有由本合同产生的争议，双方应当友好协商解决。如不能协商解决，甲乙双方同意将纠纷提交由本协议签署地 有管辖权的人民法院诉讼解决。

第十一条 商业秘密

除非得到另一方的书面许可，甲、乙双方均不得将本合同中的内容及在本合同执行过程中获得的对方的商业信息向任何第三方泄露，但甲乙双方允许对方将自己作为商业合作伙伴进行对外宣传。

第十二条 本合同一式 份，甲乙双方各执 份，具有同等的法律效力，经双方签字盖章后生效。

甲方： (盖章)

法定代表/委托代理人： (签名)

年       月       日

乙方： (盖章)

法定代表/委托代理人： (签名)

年       月       日

**描写软件技术自荐信总结八**

为了创建我院高职教育的特色和品牌，为了培养高质量的实用性人才，为了更深入地了解软件技术专业的人才需求状况，掌握各企事业单位所需要的人才规格结构、学历层次，以便为我校专业设置、人才培养、办学模式的调整提供可靠依据，我院、系曾多次组织系教学负责人、有关教师，就软件技术专业社会需求问题分赴沿海、长沙等城市考察。考察期间，考察团一方面向当地教育局、人事局、人才交流中心了解人才需求信息，另一方面了解我院毕业生就业情况，分发和投放我院毕业生推荐材料1000余份。调查反馈信息如下：

一、 软件技术专业社会需求现状

信息产业部调查显示，中国的it产业在过去5年经历了平均年28%的增长速度，是同期国家gdp增长速度的三倍。目前国家对软件人才的需求已达20万，这个需求将以每年20%左右的速度增长。而目前中国的高校每年有仅5万名it专业毕业生，预计毕业生数量的增幅每年也仅在7-8%左右。因此未来5年合格软件人才的需求将远大于供给。到20xx年，我国的软件与信息服务业国内市场销售额要达到2500亿元市场目标，从业人员规模上要形成80万人开发人员队伍。然而现有的统计调查显示，我国国内企业现有软件技术开发人员大约只有20万人，要达到20xx年80万人的规模，至少需要补充60万的人才缺口。

二、 企业对现有软件人才的需求情况

通过调查我们发现，计算机类岗位的招聘条件正日益苛刻。如调查中，长沙市高新技术产业开发区的几家大型的独资企业和中外合资企业，从要求应聘者具备“实战，此外，由于计算机专业的广泛性，计算机行业的任何一项产品和成果均非个人能独自完成。因此从调查中可以看出，很多用人单

位将应聘者是否具备与他人合作的潜质作为考察标准之一。正如许多企业负责人在调查报告中所填写的那样，作为一位在企业从事计算机方面工作的人员首先要具备的素质为：有创新性，对现有技术的掌握，工作范围内专业问题的熟练处理，合作精神。

三、 毕业生对学院教学情况的反馈情况

1、毕业生对学生知识结构的意见和希望

调查中，毕业生对学院这一调查活动的开展表示了欢迎和全力支持，他们普遍认为学生的知识结构主要由基础知识、英语应用能力、专业业务处理能力三部分组成。

2、毕业生对实践能力的要求

调查表明，毕业生刚走上工作岗位时普遍感觉自己的动手能力差，都有一个感觉会做却做不好的阶段，自己有种眼高手低的感觉。他们认为学院的教学实训、毕业实习、毕业设计等教学环节对于提高学生的实践动手能力起着举足轻重的作用。

四、 总结

综上所述, “软件技术专业在中国是一个新事物，很多人还在观望，关键是要办好”。有些专家就此谈到，“一些软件企业反映，计算机应届毕业生不能适应实际工作的要求，因此他们不愿招应届毕业生而愿招有几年工作经验的。如果职业技术学院软件技术的毕业生也不能适应实际工作的要求，还需要工作几年才能适应，那么它的意义就不大了。所以现在比追求学生数量更重要的是切实把这个专业办好，办好了，软件企业愿意要它的毕业生，报考自然会踊跃了。”千秋基业，教育为本。在21世纪，信息系全体师生充满信心，决心以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，全面贯彻党的教育方针，与时俱进，从为学生着想出发，为把我系建设成专业特色明显、学科优势突出的名系、大系，为社会培养出更多有用的人才而奋斗。

信息工程系计算机软件教研室 20xx年8月

**描写软件技术自荐信总结九**

尊敬的领导：

您好！

首先，请容许我向贵公司和您致以诚挚的问候。

我是一名即将于20xx年毕业的陕西xxxx职业技术学院计算机系的学生，所学专业是软件技术。三年来我一直坚持不懈的努力，不断充实自己和完善自我，努力提高自己的综合素质，系统掌握了所学的专业知识。因此冒昧的向您投上了这份求职信，并真实的希望能成为贵公司的一员，同时也获得一个发展自我、完善自我的的机会。

在软件方面，曾学习过c、java等，对办公软件都很熟练，还对软件工程和软件的项目管理有系统的认识。在网络方面，学习过web应用技术，有基本的了解，对网页美化有很大的兴趣。

在生活中，我严格要求自己，勤奋节约，具有强烈的责任心和进取心，对人热情诚恳，虚心学习，具有较强的人际协调能力和组织能力，关系集体，注重自身的团队精神的培养。

如果有幸我被贵公司聘用，愿从最基层做起，并在工作中不断进取，相信只要通过自己的努力就能为贵公司做出应有的贡献，并在工作中磨练自己，认真工作，以感谢你的知遇之恩！

再次感谢贵领导抽空阅读我的自荐信，谨祝贵公司事业蓬勃发展！

此致

敬礼！

求职人：xx

xxxx年x月x日

**描写软件技术自荐信总结十**

甲方：

身份证号：

住址：

乙方：

身份证号：

住址：

本合同甲方委托乙方研究开发委托开发项目，并支付研究开发经费和报酬，乙方接受委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

一、合作项目

软件技术名称：

软件经营范围：

二、合作时间

合作期限为\_\_\_\_\_\_\_\_年，自本协议签字生效之日算起。期满后双方如有继续合作的愿望，以本协议为基础重新签订协议。

三、合作分工

1、甲方应向乙方提供的技术资料及协作事项如下：

（1）技术资料清单

（2）其他协作事项：双方以邮件方式按双方要求的时间回复及解决开发和使用过程中遇到的需求细节问题。

2、未在本合同中列出的甲方需求不在乙方承担的开发任务责任范围。本合同履行完毕后，上述技术资料按以下方式处理：乙方对在工作过程中接触到的甲方的任何资料、文件、数据（无论是书面的还是电子的），以及对为甲方服务形成的系统源程序以及核心技术实现方式，相关的技术开发材料等，负有为甲方保密的责任。维护期结束之后，应从乙方及乙方所有人员的计算机和移动设备中彻底删除销毁。

3、乙方应当按以下方式向甲方交付研究开发成果：

（1）研究开发成果交付的形式及数量：按上述第一条开发计划约定交付。交付格式及数量：一个安装包及对应的打包环境和参数以及源代码、开发文档。

（2）研究开发成果交付的时间及地点：。

3、双方确定，按以下标准及方法对乙方完成的研究开发成果进行验收：满足甲方对各阶段开发任务定义的目标，验收依据是本合同签署时甲方提供给乙方的，作为合同附件的本合同约定开发任务的需求文档\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_中所列的功能和要求。乙方交付的源代码中不得含有损害甲方利益的后门控制程序、病毒程序。

4、乙方承诺，其在受托开发本合同项目中，不会侵犯第三方的知识产权，同时，在交付本合同成果中也不会涉及或非法使用第三方的知识产权。

5、双方确定，乙方按照本合同约定为甲方开发的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_软件系统及其相关知识产权（包括但不限于申请专利的权利、专利申请权、专利权、著作权）权利归属，归甲方单方所有。

四、技术、市场保密

合作期内未经项目合作各方同意，任何人不得将技术及客户资料转让，不得与项目合作双方以外的合作方进行合作或为他人谋取利益，不得将技术泄密。违反约定的，项目合作方有权没收违约方相关收益，并追究违约方的经济法律责任。

五、收益分配

甲方应按以下方式支付研究开发经费和报酬：

1、研究开发经费和报酬如下：

总计：人民币元，该费用为甲方需向乙方支付的全部款项，其中项目开发经费为人民币元，后期维护费用为人民币元，服务器使用费用为人民币元，本合同履行过程中的其他费用均由乙方自行承担。

2、研究开发经费由甲方分期（一次、分期或提成）支付乙方，分\_\_\_次支付，具体支付

方式和时间如下：

（1）第一次支付：合同生效日期起个工作日内支付乙方本合同总金额的作为项目的启动费用，即人民币元；

（2）第二次支付：在乙方交付项目中所定义的所有功能模块的可执行文件后，并经甲方书面形式确认验收后个工作日内，甲方支付乙方本合同总金额的，即人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元；

（3）第三次支付：在乙方完成本年度全部维护工作后个工作日内，甲方支付乙方本合同总金额的，即人民币元。

在甲方支付尾款前，乙方向甲方提供本合同约定总额的正式发票原件。 乙方开户名称为： 开户银行： 帐号： 。

六、合作保障措施

1. 在合作期内，项目合作双方中任一方未经其对方协商认可擅自退出该合作项目，违约方同时赔偿被侵害方的投入损失及其他合作期内应得收益（具体为：按合作之日起至产生变故时为止的被侵害方应得的收益平均值计算，违约方赔付被侵害方剩余协议期的总收益）。并且必须遵守技术、市场保密条款，两年内不得在当地使用或经营本项目的同类技术内容及客户资源。否则项目合作各方有权追究违约方的一切经济法律责任。

2. 在合作期内因战争、灾害、疾病等不可抗力因素导致项目合作解散或合作期满各合作方不再合作，该项目技术内容归双方所有。

3. 合作方如有一方违反本协议，则其他方有权取消与违约方的合作并追究违约方的一切经济法律责任。

七、其他未尽事宜经双方共同协商。

八、本协议一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方： 乙方：

日期：日期：

**描写软件技术自荐信总结十一**

软件技术培训合同

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方与乙方经过协商，自愿签订本合同。

一、甲方同意向乙方支付人民币 元整(大写 元整)，以作为甲方参加乙方软件技术培训与指导的报酬。

二、乙方的培训内容必须包含如下内容：

1、

2、

3、

乙方本期培训期限从 年 月 日起至 年 月 日止。

三、甲方的权利和义务

1、甲方有权利随时对自己不理解的问题向乙方提出咨询，乙方应以适当的方式为甲方予以解答，直至甲方理解为止。

2、甲方有权利对培训方式提出完善的建议，乙方应根据实际情况酌情考虑，是否采纳应给甲方解释，以期达到最佳的培训效果。

3、甲方有权利根据实际情况对于培训时间的安排提出临时调整的建议，乙方应根据实际情况予以考虑，以保证兼顾甲方课业方面的时间安排需求。

4、甲方不得无故缺席培训课程，因无故缺席所造成的损失由甲方完全承担。如果甲方无故缺席超过 3 次以上，乙方有权取消甲方的培训资格，并不返还任何费用。

四、乙方的权利和义务

1、乙方必须系统地对培训内容进行讲授，以保证甲方对培训的知识实现系统化掌握。

2、乙方不得无故停止培训课程，否则必须全额返还甲方所支付的培训的一切费用。

3、乙方要对培训时间进行调整，必须提前通知甲方，并给予合理的解释。

五、不可抗力

如因地震、台风等自然灾害或者战争、瘟疫等非甲乙双方原因导致甲方或乙方无法履行本合同，不追究任何一方的违约责任。

六、争议解决

如甲乙双方在合同执行期间发生争议，应友好协商解决，如协商不成，提交相关法律仲裁部门(具体仲裁机构名称)仲裁。

七、合同生效

本合同一式贰份，经甲乙双方签字后生效，甲乙双方各持壹份，具有同等的法律效力。

甲方(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**描写软件技术自荐信总结十二**

您好!首先，请容许我向贵公司和您致以诚挚的问候。

我是一名即将于20xx年毕业的陕西\*\*\*\*职业技术学院计算机系的学生，所学专业是软件技术。三年来我一直坚持不懈的努力，不断充实自己和完善自我，努力提高自己的综合素质，系统掌握了所学的专业知识。因此冒昧的向您投上了这份求职信，并真实的希望能成为贵公司的一员，同时也获得一个发展自我、完善自我的的机会。

在软件方面，曾学习过c、java等，对办公软件都很熟练，还对软件工程和软件的项目管理有系统的认识。在网络方面，学习过web应用技术，有基本的了解，对网页美化有很大的兴趣。

在生活中，我严格要求自己，勤奋节约，具有强烈的责任心和进取心，对人热情诚恳，虚心学习，具有较强的人际协调能力和组织能力，关系集体，注重自身的团队精神的培养。

如果有幸我被贵公司聘用，愿从最基层做起，并在工作中不断进取，相信只要通过自己的努力就能为贵公司做出应有的贡献，并在工作中磨练自己，认真工作，以感谢你的知遇之恩！

再次感谢贵领导抽空阅读我的自荐信，谨祝贵公司事业蓬勃发展！ 此致

敬礼

\*\*\*\*\* 敬呈

**描写软件技术自荐信总结十三**

软件技术服务合同

甲方:

乙方:

甲方作为微信云收单管理软件的提供商,乙方作为甲方业务的接受方,根据《民法典》,双方本着互惠互得并在遵守国家有关政策法规的基础上,经平等协商,就《微信支付云收单》软件技术服务事宜达成一致意向,并签定本合同,双方共同信守执行.

双方责任

甲方责任:

甲方应为乙方提供《微信支付云收单》软件一套(手机app版及桌贴二维码);

甲方只提供《微信支付云收单》软件,不提供操作系统。

甲方为乙方提供安装,调试,培训工作;

甲方为乙方提供软件在现有功能基础上升级服务;

甲方应为乙方微信支付数据资料的安全保密工作;

乙方责任:

乙方应按照《微信支付-安装指南》的要求向甲方提供营业执照等微信支付审核资料

乙方不得将《微信支付云收单》软件转让,复制,出售给其它单位和个人;

违约责任

甲方如违反国家有关政策法规,乙方有权终止合同,并由甲方承担相应的责任;

如因乙方原因(如付款不及时)造成的用户争议,由乙负责;

软件服务体系

1,软件服务内容

安装调试服务:提供到客户所在地进行软件安装;

试运行:提供试运行服务,反复调试以达到最佳工作状态;

技术培训

我公司一向重视培训工作,我们相信只有好的技术人员才能保证系统的功能发挥正常运作,技术培训包括现场培训,标准培训两大类;

现场培训:根据用户所购产品及实际情况到用户所在地进行培训,保证用户掌握基本操作技能和方法;

标准培训:标准培训安排在迅捷公司,用户可以随时随地到公司来,我们愿意为您讲解有关公司软件的任何问题;

维护服务

现场服务:标准响应为当系统出现故障,我公司技术人员保证随时响应,响应标准时间为8小时,48小时(视用户的所在地及实际情况)内到达用户现场,及时或在双方认同的时间内排除故障,恢复正常运行;

远程诊断:供远程联机技术支持及热线电话服务,协助用户解决一些突发的故障;

收费服务:不在公司软件内出现问题的情况(机器不能正常运行,系统崩溃,由病毒引起的异常情况等),公司提供有偿服务;

定期维护:标准为每三月定期电话回访一次,了解用户对使用本软件过程中出现的问题和异议,更好的帮助客户解决问题;

产品升级:可以为用户提供技术支持及在原有功能基础上升级安装服务.

软件名称：微信支付云收单（手机版）

软件费用： 本公司为了回馈广大商户对我们的支持，同时吸引更多商户加入我们的队伍。现为商户提供云收单软件以及相关物料支持。（名额有限）

合同附则

本合同一式两份,具有同等法律效力\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_各执一份,本合同的相关文件双方须以书面形式传递.如邮寄应采用挂号方式,如以传真形式发送给对方,须获得对方的接收确认;

本合同某些条款如果无效,不影响其他条款的有效性;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_与客户因本合同产生任何纠纷,应通过协商解决.如解决不成时,任何一方均可向有仲裁委员会申请仲裁;

本合同适用中华人民共和国法律;

双方代表签字:

甲 方: 宁xx公司 乙 方:

代表人签字: 代表人签字:

盖 章: 盖 章:

日 期: 日 期:

**描写软件技术自荐信总结十四**

甲方：身份证号：住址：乙方：身份证号：住址：风险提示：

合作的方式多种多样，如合作设立公司、合作开发软件、合作购销产品等等，不同合作方式涉及到不同的项目内容，相应的协议条款可能大不相同。

本协议的条款设置建立在特定项目的基础上，仅供参考。实践中，需要根据双方实际的合作方式、项目内容、权利义务等，修改或重新拟定条款。本合同甲方委托乙方研究开发委托开发项目，并支付研究开发经费和报酬，乙方接受委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

一、合作项目软件技术名称：软件经营范围：

二、合作时间合作期限为\_\_\_\_\_\_\_\_年，自本协议签字生效之日算起。期满后双方如有继续合作的愿望，以本协议为基础重新签订协议。

三、合作分工风险提示：

应明确约定合作各方的权利义务，以免在项目实际经营中出现扯皮的情形。

再次温馨提示：因合作方式、项目内容不一致，各方的权利义务条款也不一致，应根据实际情况进行拟定。

1、甲方应向乙方提供的技术资料及协作事项如下：

（1）技术资料清单

（2）其他协作事项：双方以邮件方式按双方要求的时间回复及解决开发和使用过程中遇到的需求细节问题。

2、未在本合同中列出的甲方需求不在乙方承担的开发任务责任范围。本合同履行完毕后，上述技术资料按以下方式处理：乙方对在工作过程中接触到的甲方的任何资料、文件、数据（无论是书面的还是电子的），以及对为甲方服务形成的系统源程序以及核心技术实现方式，相关的技术开发材料等，负有为甲方保密的责任。维护期结束之后，应从乙方及乙方所有人员的计算机和移动设备中彻底删除销毁。

3、乙方应当按以下方式向甲方交付研究开发成果：

（1）研究开发成果交付的形式及数量：按上述

第一条开发计划约定交付。交付格式及数量：一个安装包及对应的打包环境和参数以及源代码、开发文档。

（2）研究开发成果交付的时间及地点：。

3、双方确定，按以下标准及方法对乙方完成的研究开发成果进行验收：满足甲方对各阶段开发任务定义的目标，验收依据是本合同签署时甲方提供给乙方的，作为合同附件的本合同约定开发任务的需求文档\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_中所列的功能和要求。乙方交付的源代码中不得含有损害甲方利益的后门控制程序、病毒程序。

4、乙方承诺，其在受托开发本合同项目中，不会侵犯

第三方的知识产权，同时，在交付本合同成果中也不会涉及或非法使用

第三方的知识产权。

5、双方确定，乙方按照本合同约定为甲方开发的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_软件系统及其相关知识产权（包括但不限于申请专利的权利、专利申请权、专利权、著作权）权利归属，归甲方单方所有。

四、技术、市场保密合作期内未经项目合作各方同意，任何人不得将技术及客户资料转让，不得与项目合作双方以外的合作方进行合作或为他人谋取利益，不得将技术泄密。违反约定的，项目合作方有权没收违约方相关收益，并追究违约方的经济法律责任。风险提示：

应约定保密及竞业禁止义务，特别是针对项目所涉及的技术、客户资源，以免出现合作一方在项目外以此牟利或从事其他损害项目权益的活动。

五、收益分配甲方应按以下方式支付研究开发经费和报酬：

1、研究开发经费和报酬如下：总计：人民币元，该费用为甲方需向乙方支付的全部款项，其中项目开发经费为人民币元，后期维护费用为人民币元，服务器使用费用为人民币元，本合同履行过程中的其他费用均由乙方自行承担。

2、研究开发经费由甲方分期（一次、分期或提成）支付乙方，分\_\_\_次支付，具体支付方式和时间如下：

（1）

第一次支付：合同生效日期起个工作日内支付乙方本合同总金额的作为项目的启动费用，即人民币元；

（2）

第二次支付：在乙方交付项目中所定义的所有功能模块的可执行文件后，并经甲方书面形式确认验收后个工作日内，甲方支付乙方本合同总金额的，即人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元；

（3）

第三次支付：在乙方完成本年度全部维护工作后个工作日内，甲方支付乙方本合同总金额的，即人民币元。在甲方支付尾款前，乙方向甲方提供本合同约定总额的正式发票原件。乙方开户名称为：开户银行：帐号：。

六、合作保障措施风险提示：

合同的约定虽然细致，但无法保证合作方不违约。因此，必须明确约定违约条款，一旦一方违约，另一方则能够以此作为追偿依据。

1. 在合作期内，项目合作双方中任一方未经其对方协商认可擅自退出该合作项目，违约方同时赔偿被侵害方的投入损失及其他合作期内应得收益（具体为：按合作之日起至产生变故时为止的被侵害方应得的收益平均值计算，违约方赔付被侵害方剩余协议期的总收益）。并且必须遵守技术、市场保密条款，两年内不得在当地使用或经营本项目的同类技术内容及客户资源。否则项目合作各方有权追究违约方的一切经济法律责任。

2. 在合作期内因战争、灾害、疾病等不可抗力因素导致项目合作解散或合作期满各合作方不再合作，该项目技术内容归双方所有。

3. 合作方如有一方违反本协议，则其他方有权取消与违约方的合作并追究违约方的一切经济法律责任。

七、其他未尽事宜经双方共同协商。

八、本协议一式两份，甲乙双方各执一份。甲方： 乙方：日期：\_\_\_\_日期：

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！