

2023年软件测试应届生简历(优质5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

软件测试应届生简历篇一

乙方（供测方）：_____

甲乙双方经过平等协商，在诚信友好，充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，双方共同遵守。

本合同属于软件测试合同。

乙方为甲方提供《_____软件》的测试。

以下的测试款项，甲方在购买正式的软件时，可作为正式购买软件预付款的一部分抵扣，同时，测试期结束，此合同失效。

测试方式为：账号的测试；_____提供测试服务器测试；客户出服务器，_____提供测试软件。

支付方式：

a 账号的测试：合同签订后，乙方提供2个带有_____的账号（每个账号有30分钟的话费）话机或网关，提交甲方测试，测试的费用只收硬件的押金即可。测试结束，乙方按硬件的借侧合同执行。

b _____提供测试服务器测试：由乙方提供整套的已装

有_____软件带有公网ip地址的服务器，其管理权由甲方控制，测试期为一个月，测试费用：_____元，合同签订后一次付清，即可将服务器的地址与密码交予甲方。测试结束后全部收回。

c□客户出服务器，_____提供测试软件：客户按照乙方的要求将服务器，中继网关配好后，提交乙方安装_____软件，具体的条款见本合同的第四、五、六、七条。测试期为_____个月，费用为_____元人民币，合同签订后一次性付清。

交货：甲方将所需要的全部硬件设备配好后（硬件设备配置必须符合乙方系统的要求）；乙方应于甲方通知乙方安装系统之日起_____个工作日内完成软件系统的安装和调试。

乙方安装和调试竣工资料（包括用户手册和/或维护手册等）。

甲方接到乙方验收通知后在现场安排验收，验收合格后，甲方以书面方式签收。

甲方参加系统培训的人员的基本要求：熟悉并具有电信操作及运营经验，熟悉英特网及宽带网的协议及设计，能熟练操作msie6□0linux9□0cis□熟悉计算机及服务器系统的维护及简单维修。

1、在_____网关及_____接通并通过_____验收后，_____在_____个工作日内完成远程_____网关软件安装及调试工作。

2、在服务器及完整的linux9□0操作系统安装完毕并通过_____验收后，_____在_____个工作日内完成远程软件安装及调试工作。

3、在以上两项工作完成之后，_____科技在5个工作日内

完成远程综合调试工作并提交综合测试报告。

5、售后服务指标体系：乙方在接到甲方反映的技术问题30分钟内电话联系一级技术支持并开始工作。经常性问题在60分钟内解决，为解决的问题提供120分钟进展报告。有难度问题（在24小时内不能解决的问题），提供每12小时进展报告。

6、系统的安装，调试及维护原则上由乙方负责。

7、乙方提供的技术支持为_____。

甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得有关主管机关证明以后，允许延期履行，部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决。协商解决不成，双方商定，采用向合同签订地仲裁委员会仲裁。

本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份，经双方签字盖章后生效。

甲方（盖章）：_____乙方（盖章）：_____

授权代表（签字）：_____授权代表（签字）：_____

签订地点：_____签订地点：_____

软件测试应届生简历篇二

乙方（受托方）：_____

甲乙双方本着诚实信用、共同受益的原则，经过友好协商，

根据《民法典》的有关规定，就软件委托测试事宜，在互惠互利的基础上达成以下合同，并承诺共同遵守。

一、任务表述

乙方按照国家软件质量测试标准和测试规范，完成甲方委托的软件产品（下称受测软件）的产品登记测试，出具相应的评测报告。

二、双方的主要义务

（一）甲方的主要义务

- 1、按照合同约定支付所有费用。
- 2、按照乙方要求以书面形式出具测试需求，包括测试子功能，测试软硬件环境等。
- 3、提供符合交付要求的受测软件产品及相关文档，包括产品功能列表，需求分析，设计文档，用户文档至乙方。
- 4、指派专人配合乙方测试工作，并提供必要的技术培训和技術协助。

（二）乙方的主要义务

- 1、设计测试用例，制定和实施产品测试方案。
- 2、在测试过程中，定期知会甲方受测软件在测试过程中出现的问题。
- 3、按期完成甲方委托的软件测试工作。
- 4、出具正式的验收测试报告。

三、履约地点

由甲方将受测软件产品送到乙方软件测试中心实施测试。如果由于产品本身特点或其它乙方认可的原因，需要在甲方所在地进行测试时，甲方应负担乙方现场测试人员的差旅和食宿费用。

四、合同价款及支付方式

(一) 本合同计收软件功能测试费用人民币_____元。

(二) 合同价款的支付，甲方可选择第_____种支付方式：

1、合同生效后，一次性付清。

2、在乙方完成测试后，提交测试报告之前一次性付清。

五、履行的期限

(一) 本次测试的履行期限为合同生效之日起_____个工作日内完成。经甲乙双方同意，可对测试进度作适当修改，并以修改后的测试进度作为本合同执行的期限。

(二) 在测试中因被测软件出现错误导致测试过程暂停，从而延长测试时间，且要在修复bug(系统漏洞)后增添回归测试，则乙方暂停测试并以书面形式通知甲方进行整改，并收取适当的费用。

(三) 如因甲方原因，导致测试进度延迟，应由甲方负责，乙方不承担责任。如因乙方原因，导致测试进度延迟，则甲方可酌情提出赔偿要求，赔偿金额不超过甲方已付金额的_____％。

六、资料的保密

对于一方向另一方提供使用的秘密信息，另一方负有保密的责任，不得向任何第三方透露。

七、风险责任的承担

乙方人员在本合同有效期间（包括可能的到甲方出差）发生人身意外或罹患疾病时由乙方负责处理。甲方人员在本合同有效期间（包括可能的到乙方出差）发生人身意外或罹患疾病时由甲方负责处理。

八、验收方法

由乙方向甲方提交软件产品验收测试报告正本_____份，甲方签收验收测试报告后，完成验收。

九、违约责任

当事人一方如不履行本合同义务或履行本合同义务不符合约定而给其它各方造成损失的，应对损失进行赔偿（包括各种因之产生的费用、开支、额外责任，以及合同履行后所可以获得的直接利益）；但遭受损失方必须提供相关损失的证明，且不得超过违约方订立合同时预见到或应当预见到的'因违约行为所可能造成的损失。

十、补充与变更

（一）本合同可根据各方意见进行书面修改或补充，由此形成的补充合同，与合同具有相同法律效力。

（二）除法律本身有明确规定外，后继立法（本合同生效后的立法）或法律变更对本合同不应构成影响。各方应根据后继立法或法律变更，经协商一致对本合同进行修改或补充，但应采取书面形式。

十一、不可抗力

任何一方因有不可抗力致使全部或部分不能履行本合同或迟延履行本合同，应自不可抗力事件发生之日起____日内，将事件情况以书面形式通知另一方，并自事件发生之日起____日内，向另一方提交导致其全部或部分不能履行或迟延履行的证明。

十二、争议的解决

（一）本合同的解释、效力和补充，均应适用中华人民共和国法律。

（二）所有因履行本合同义务或合同有关的一切争议，应首先由争议各方通过友好协商加以解决；若争议各方无法提出解决方案并达成合同，则选择下列第_____种方式解决：

1、甲、乙双方可将争议提交_____仲裁委员会进行仲裁，该仲裁应是终局的，并且该仲裁裁决对双方具有法律上的约束力。

2、提交_____人民法院诉讼解决。

十三、合同的解释

本合同的理解与解释应依据合同目的和文本原义进行，本合同的标题仅是为了阅读方便而设，不应影响本合同的解释。

十四、生效条件

（一）本合同自双方的法定代表人或其授权代理人在本合同上签字并加盖公章之日起生效。

（二）本合同一式_____份，具有相同法律效力。各方当事人各执_____份，其他用于履行相关法律手续。

甲方（盖章）： _____

授权代理人（签字）： _____

联系电话： _____

单位地址： _____

邮政编码： _____

传真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账号： _____

签署时间： _____年____月____日

乙方（盖章）： _____

授权代理人（签字）： _____

联系电话： _____

单位地址： _____

邮政编码： _____

传真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账号： _____

签署时间： _____年____月____日

软件测试应届生简历篇三

签订地点

签订时间年月日

甲方(测试方)

地址：

电话：

乙方(供测方)：

地址：

电话：

甲乙双方经过平等协商，在诚信友好、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，双方共同遵守。

本合同属于软件测试合同。

乙方为甲方提供的测试。

以下的测试款项，甲方在购买正式的软件时，可作为正式购买软件预付款的一部分抵扣，同时，测试期结束，此合同失效。

测试方式为：

a,账号的测试

b.海狼提供测试服务器测试

c.客户出服务器，海-浪提供测试软件

甲方此次的测试方式为：

支付方式

a,账号的测试：合同签订后，乙方提供2个带有海狼的账号(每个账号有30分钟的话费)话机或网关，提交甲方测试，测试的费用只收硬件的押金即可。测试结束，乙方按硬件的借侧合同执行。

b.海狼提供测试服务器测试：由乙方提供整套的'已装有软交换系统软件带有公网ip地址的服务器，其管理权由甲方控制，测试期为一个月，测试费用：2万元，合同签订后一次付清，即可将服务器的地址与密码交予甲方。测试结束后全部收回。

c.客户出服务器，海-浪提供测试软件：客户按照乙方的要求将服务器、中继网关配好后，提交乙方安装交换系统软件，具体的条款见本合同的第四、五、六、七条。测试期为二个月，费用为3万元人民币，合同签订后一次性付清。

交货：

甲方将所需要的全部硬件设备配好后(硬件设备配置必须符合乙方系统的要求);乙方应于甲方通知乙方安装系统之日起五个工作日内完成软件系统的安装和调试。

乙方安装和调试竣工资料(包括用户手册和/或维护手册等)

甲方接到乙方验收通知后在现场安排验收，验收合格后，甲

方以书面方式签收。

甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得有关主管机关证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

- 1、在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决。
- 2、协商解决不成，双方商定，采用向合同签订地仲裁委员会仲裁。

本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份，经双方签字盖章后生效。

甲方： 乙方：

授权代表： 授权代表：

年月日年月日

软件测试应届生简历篇四

软件测试是软件开发过程中不可或缺的一个环节。作为保障软件质量和稳定性的重要工作，它需要经过严谨的测试计划、用例设计、执行和结果分析。在过去的一段时间里，我有幸参与了软件测试工作，并积累了一些宝贵的经验和体会。

二段：测试计划和用例设计中的重要性

为了规范和高效地进行软件测试，一个好的测试计划和用例设计是必不可少的。在测试计划中，我们需要明确测试的目标、范围、周期和资源分配等关键要素，以便能够有针对性地进行测试工作。用例设计是测试的核心环节，它需要从

不同的角度和场景出发，设计出全面、有效的测试用例。在我实际的工作中，我认识到软件测试工作离不开对需求的理解和对系统架构的把握，只有深入了解软件的功能和结构，才能设计出更有针对性和全面的测试用例。

三段：测试执行和结果分析的重要性

测试用例设计完成后，接下来就是执行测试和分析结果。在执行测试的过程中，我们需要按照用例的要求进行操作，并准确记录每一步的执行情况。测试执行时需要严格按照测试计划来进行，确保测试的全面性和一致性。测试结果的分析是测试工作的最后一环，通过分析测试结果，我们可以了解到软件在不同场景下的稳定性、性能和安全等方面的表现。在我实际的工作中，我发现在测试执行过程中，对于异常和错误的捕捉和分析是非常重要的，只有将错误准确地掌握，并及时反馈给开发团队，才能让问题得到解决并保证软件的质量。

四段：技术和沟通能力的重要性

软件测试是一个需要不断学习和改进的工作，这就需要我们具备一定的技术和沟通能力。在测试的过程中，我们需要掌握各种测试工具和技术，了解常见的测试方法和技巧，并不断学习更新的测试理论和实践。同时，沟通能力也是软件测试工作中必不可少的一项能力。我们需要与开发团队、需求团队和其他相关人员进行紧密的沟通，确保对需求的理解一致，并及时反馈测试结果和问题。

五段：总结和展望

通过参与软件测试工作，我深刻体会到了软件测试的重要性和挑战性。软件测试工作需要细致入微的心思和严谨的态度，只有在充分的准备和良好的组织下，才能取得令人满意的测试结果。同时，软件测试工作也需要不断学习和积累经验，

不断提升自身的技术和沟通能力，才能更好地应对日益复杂和多变的软件开发环境。我希望能够在未来的工作中继续深入研究和探索软件测试的领域，为软件开发贡献自己的力量。

软件测试应届生简历篇五

随着计算机软件的快速发展，软件测试工作变得越来越重要。作为软件开发的重要环节，软件测试旨在保证产品的质量和稳定性。在过去的一段时间里，我参与了多个软件测试项目，并积累了丰富的经验。在这篇文章中，我将分享我关于软件测试工作内容的心得体会。

首先，软件测试工作内容之一是测试计划的制定。在开始测试之前，制定一个详细的测试计划非常重要。测试计划包括测试的时间表、测试的目标、测试的方法和测试的资源分配等。在制定测试计划的过程中，需要与项目经理和开发团队进行充分的沟通，以确保测试计划符合项目的需求和目标。此外，测试计划还需要考虑到不同环境的差异，例如不同的操作系统和硬件配置，以确保产品在不同环境下的稳定性和兼容性。

其次，软件测试工作内容之二是测试用例的设计与执行。测试用例是测试工作的核心，它用于验证软件的功能和性能。在设计测试用例时，我通常考虑软件的不同功能模块，并以用户的角度进行设计。这样可以确保测试覆盖到每个功能模块，并且测试用例能够完整地模拟用户的操作。在执行测试用例时，我会记录每个测试步骤的执行结果，并详细描述测试的过程和结果。如果发现了问题或错误，我会及时向开发团队提交bug报告，并与他们合作解决问题。

第三，软件测试工作内容之三是性能和压力测试。随着软件的功能和复杂性增加，性能和压力测试变得越来越重要。性能测试旨在评估软件在不同负载下的性能表现，而压力测试则是通过增加负载来测试软件是否能够承受较高的压力。在

进行性能和压力测试时，我通常会模拟真实的用户场景，并通过监控软件的响应时间和系统资源的使用情况来评估软件的性能。如果性能不符合要求，我会与开发团队密切合作，找出性能瓶颈并进行优化。

第四，软件测试工作内容之四是用户体验测试。用户体验是评估软件的一个重要指标，它描述了用户在使用软件时感受到的满意度和便利程度。在进行用户体验测试时，我会尽量模拟真实的用户场景，并观察用户的操作和反馈。我会关注软件界面的易用性、操作的流程和反馈的速度等方面。通过用户体验测试，我能够发现并修复用户可能遇到的问题，提高软件的用户满意度。

最后，软件测试工作内容之五是测试报告的撰写和总结。在测试过程结束后，我会撰写一份详细的测试报告，包括测试的目标、方法和结果。测试报告不仅仅是对测试工作的总结，更是对软件质量的评估和改进的建议。在撰写测试报告时，我会尽量简洁明了地描述测试的过程和结果，同时提出改进软件质量的建议。通过撰写测试报告，我能够对测试工作进行总结，并从中汲取经验教训，提高我的测试能力和水平。

总而言之，软件测试工作内容广泛而繁琐，需要有丰富的经验和扎实的专业知识。在我参与的多个软件测试项目中，我深切体会到了软件测试的重要性和复杂性。通过精心制定测试计划、设计和执行测试用例、进行性能和压力测试、进行用户体验测试以及撰写测试报告，我不仅仅积累了丰富的经验，也提高了自己的软件测试能力。在未来的工作中，我将继续不断学习和提升自己，为开发高质量的软件做出更大的贡献。