

软件工程汇报 软件工程求职信

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。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

软件工程汇报 软件工程求职信篇一

您好！

非常感谢您能够抽空看我的这份材料，我是一个即将毕业的大学生，我对贵公司仰慕已久，希望通过今此一举能够成为贵公司的一员，以实现我的目标。

我叫颜雨，是湖南机电职业技术学院计算机软件专业20xx级的学生，就快要毕业了。在大学的这几年里，我努力学习专业课，以及各门基础课程，并且都取得了一定的好成绩。本人以取得计算机职业资格证书以及计算机办公软件中级证书、软件测评证书。能够熟悉掌握专业方面的知识，例如c++、c#、vb程序设计、数据库管理系统及应用技术、软件工程与软件项目管理、java等。还学会了一些简单的图片处理的操作，专业能力强。

要想在如今的社会中生存，仅靠一点专业只是是不行的，所以我很注重全方位的发展自己。在学校积极参加校园里的活动，还有社会义务劳动。利用课余时间经常做一些兼职工作，以增长自己的社会经验，曾在软件公司做过一些小的项目，跟着公司里的工作人员们学到了很多在学校没学到的知识。在实习期间认真负责，有责任感，能够吃苦耐劳。

我的专业就是我最大的一个爱好，在生活中喜欢唱歌、跑步、游泳、写作、书法等。所以说自己性格很外向善于跟人交流

也具有一定的交际能力，在处理一些事情的时候也很有自己的主见，因为经常组织一些小活动所以也逐渐养成了一定的组织能力。在学校常常盼着自己能找到一个很好的工作，本人期望能成为贵公司的一分子，从事计算机软件工程师的职位。如果贵公司能给我机会，我会用饱满的热情做好这份工作，为以后贵公司的发展尽微薄之力。

此致

敬礼！

颜雨敬上

20xx年7月1号

软件工程汇报 软件工程求职信篇二

您好！首先请允许我向您致以真诚的问候和良好的祝愿！

我是重庆交通大学软件工程专业的毕业生。我来自于僻远的乡村，艰苦的生活和贫困的环境铸就了我淳朴、诚实、善良的性格，培养了我不怕困难挫折，不服输的奋斗精神。我从小就有强烈的愿望：不让自己和我生长的地方一样落后于别人。我深知学习机会来之不易，所以一直很珍惜难得的机会。我相信自己的努力一定会有成功。

我知道自己仅仅是个专科生，但是这不代表我就没有能力。虽然我从小都是踩着泥泞上学的，但是我一直都能够顺利升学直至毕业；虽然我的成绩不是最好，但是我在大学里拿过奖学金，综合排名也是所在专业的第八位；虽然我是应届毕业生没有工作经验，但是我曾利用过假期做过兼职，去了解过社会；虽然我在校期间没有过特殊的荣耀，但我是良好公民，从没有受到批评、记过、处分；虽然我在学校没有加入学生会，但是我任了班委，参加了青年志愿者协会……。因为我愿意

用自己的诚实与坚强，热情与爱心，勤奋与进取，从基层做起，一步一个脚印走好自我的路，才能够更好地适应于社会，服务于社会。

我愿意加入贵单位做一些相关于计算机的工作，或是其他能够胜任的职业。希望贵单位能给我一个机会，能考虑我。我盼望自己早日成为贵公司的一员。如我有幸成为贵单位的一员，将严格遵守单位的各项规章制度，发挥自己的聪明才智，开拓创新，创造业绩。

尊敬的领导，无论您是否选择我，希望您能够接受我诚恳的请求和衷心的谢意！祝愿贵单位事业蒸蒸日上！

此致

敬礼！

软件工程汇报 软件工程求职信篇三

姓名□ xxx

性别： 男

年龄： 26岁

婚姻状况： 未婚

最高学历： 本科

工作年限： 5年

政治面貌： 共青团员

现居城市： 武汉

籍贯： 武汉

联系电话： ×××××××××××××

电子邮箱： ×××@

工作类型： 全职

期望薪资： 面议

工作地点： 武汉

求职行业： 金融保险、证券、期货

xx-02 - ××农村信用合作联社 客户经理

工作描述： 主要从事存款揽储、拓展客户、发掘有潜力优质客户，受理调查小额农户贷款、抵押贷款以及保证、联保贷款，清收不良贷款，同时积极营销银行理财产品，营销手机银行、网上银行等工作。

xx-08 - xx-05 ××××科技有限公司 硬件工程师助理

工作描述： 主要协助工作，运用c语言[]c++语言负责对硬件编程。

教育经历

xx-09 - 武汉大学在职研究生 软件工程 硕士

专业描述： 金融信息系统、网络金融、计算机软件、会计学原理、经济学原理、银行会计等相关课程。

xx-09 - xx-07 武汉大学 电子信息科学与技术 本科

专业描述： 数字电子技术、模拟电子技术、汇编语言、微机原理、计算机网络、计算机原理、单片机原理、统计学原理等相关课程。

xx-06-xx-01 ××农村信用合作联社 岗前培训

培训描述： ××农信社商学院岗前培训学习，学习了基础会计、银行会计、小额农贷、金融学、经济学等相关的课程。

获得证书

xx-11 反假币资格证书

xx-11 计算机二级

xx-06 英语4级

我是一个有积极乐观心态的人，善于交流，遇到问题、生活上的琐事时善于自己独立思考，寻找一个最好解决问题的方法。同时，我也对自己严格要求，希望迎接新的挑战，在挑战中完善自己，适应这个社会，提升自身的价值，拒绝平庸。

软件工程汇报 软件工程求职信篇四

答：我本科所学专业为汉语言文学，与软件专业联系不是和紧密，但是该专业造就了我对文字表述方面的功底比较扎实，有利于我用比较恰当的文字来表述，更重要的是随着计算机科学技术的发展，在日常工作和生活中更避免不了与软件的接触，例如常用办公软件office的文字处理软件word和电子表格处理软件excel等。

此外，我在xx单位负责xx工作，工作量之繁重，要是没有软件的帮助的话，工作是很难做好的，特别是有了教务系统软件的帮助之后，给我的工作带来了极大的方便，大大地提高

了工作效率，从而也逐步对软件产生了浓厚的兴趣，为此，我考虑进一步深造软件工程专业的工程硕士，来提高我的学术理论水平，同时也是工作的需要。

答：正如我前面所提到的，我是在xx单位负责xx工作，有了教务系统的辅助之后，大大地提高了工作效率，并且对于一万多人xx管理变得非常方便，信息非常准确，加上在校园网内使用了web的技术功能，对信息的共享等方面提供了非常有利的条件。比如学籍信息的网上核对、考试的安排等。

由于本人以前是学习汉语言文学专业的，所以对软件的开发等不太了解，使用教务系统起来需要花费相当多的时间和精力，有时候想自己根据自己学校的特点，想对软件的部分功能进行适当的调整，显得无能为力。同时，有时候领导需要一些特殊的数据，系统没有该功能可以导出的数据，就没办法用软件来做，不得不按原来的方法做或请教同事帮助，有时候搞的工作非常被动等。

答：因为工作的需要，我需要不断的学习软件方面的知识，为了更好的了解软件的相关知识，提高自己的学术理论水平，改进工作流程，进一步提高工作效率，同时希望认识更多的朋友、同学和老师，所以我选择攻读贵校的软件工程硕士专业。

4、如果被录取，请简述学习的专业方向以及计划；

答：如果被贵校录取，非常荣幸，我想学习和我工作相关的方向为好。贵校该专业有开设软件工程(电子政务)方向，该专业方向非常适合我现在的工作，也是我梦寐以求的，能结合工作实际的方向，所以就报考了贵校该专业，希望在以后的工作生涯中，能够不断的提高自己的学术理论水平，提高工作效率，认识更多的朋友、同学和老师等。

为了实现这一梦想，我将认真做好学习计划，计划认真学习，

踏实工作，认真做好每一步学习进度，多交流，严格按照软件工程(电子政务)的教学计划来学习，争取早日学有所成。

5、如果被录取，请简述毕业后如何改进现有工作中使用的软件。

答：如果被贵校录取，能够顺利毕业，我将用我的所学知识用于工作，希望能通过学习的知识，来改进流程，进一步提高工作效率，还能根据工作需要自行编写一些实用的软件等。

谢谢各位老师，祝工作顺利，身体健康！

软件工程汇报 软件工程求职信篇五

感谢你百忙之中来阅读我的信件。

我是成都东软学院软件工程的应届毕业生。四年的大学学习生活，让我的专业知识、社会活动、团队合作等各个方面都有所收获。

四年软件工程的学习，为我打下坚实的编码基础，每年的学期项目让我从理论走向了实践，虽然我没有正式的工作经历，但是我对于软件工程师的工作非常了解，可以在短期内完全适应并胜任。

我性格开朗，热衷于大学里的丰富多彩的社团活动。参加过系学生会，多次组织社团的活动，在活动的组织、策划中。培养了自己的团队与合作精神，锻炼了自己的组织策划能力，演讲能力等。

大一至大二一年多acm的学习，也让我习惯于编码的枯燥，对编程也产生了浓厚的兴趣。

acm带给我的收获是巨大的，acm提高了我的分析问题、解决

问题的能力，同时也很好地锻炼了一种思维。在算法、编程能力、知识面拓展等方面的作用也是不言而喻的。

我非常希望能够得到贵公司软件工程师的工作机会，加入贵公司这个大家庭，期待能与公司一同发展。再次感谢您对我的关注，期待回复！

此致

敬礼！

软件工程汇报 软件工程求职信篇六

合同编号：_____

甲方：_____

乙方：_____

依据甲方的需求，并本着平等互利的原则，甲乙双方经友好协商，就甲方的医院管理信息系统（以下简称_____系统）的应用软件工程签订本合同。

1. 1 本合同适用法律为：《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国著作权法》和《中华人民共和国计算机软件保护条例》及《中华人民共和国合同法》等有关国家法律法规。

1. 2 上述文件时间有不一致时，以日期在后的文件为准。

2. 1 乙方负责完成甲方的_____软件系统。涵盖的范围_____系统软件安装、调试和对整个_____系统的技术支持、服务与培训等工作。

2. 2 产品内容（价格见附页）

3. 1 双方共同责任

严格根据本协议实施本项目的内容，并协商解决合作中出现的有争议的问题。

3. 2 甲方的责任和义务

3. 2. 1 按本合同的付款条款支付所需款项。

3. 2. 2 负责项目中的领导、组织和协调工作。

3. 2. 3 提供场地、人员、相关设备、必要的文档资料和数据，协助乙方做好_____系统的实施工作，并且甲方运行用友医院管理信息系统的设备环境，应满足软件对运行环境的基本要求。

3. 2. 4 试运行结束后_____天内，组织人员和乙方人员一起组成验收小组，并安排场地和设备，进行_____软件试运行的验收工作。

3□2□5

a□甲方定期做好系统数据备份，并对备份数据进行妥善保管。

b□甲方在应用过程中发现软件出现异常，应及时与乙方取得

联系，并记录当前故障现象，便于乙方作出诊断。

c□甲方在乙方服务人员服务完成后，配合检查软件系统运行是否正常，并在现场服务请求单上签字确认。

3. 3 乙方的责任和义务

3. 3. 1 按照本合同所规定的时间完成甲方相关人员的培训和_____系统软件安装、调试及数据初始化，并与甲方一起组成验收小组进行验收。

3. 3. 2 对甲方_____进行一年内免费的软件升级、服务、培训、技术支持。

3. 3. 3 无偿向甲方提供相应的软件使用文档，包括《操作手册》，并保证上述文档的清晰、完整和正确。

3. 3. 4 乙方对甲方在使用用友软件过程中，因设备故障、操作失误等造成的数据丢失、利润或营业额损失或费用增加，以及因不按正常操作规范使用软件或软件被盗、损失、损毁、误用所造成的损失不负责任。

4. 1 乙方拥有本_____系统软件的版权（即著作权）。

4. 2 甲方拥有本_____系统软件在本医院（_____医院）内部的使用权。

4. 3 甲方应尊重从乙方购置的应用软件的注册版权，遵守国家《计算机软件保护条例》有关规定，不得以任何形式再次转让、租赁该软件，并不得以任何形式或手段解密该软件。

5. 1 _____信息管理软件_____。

5. 2 本系统基于_____结构。

5. 3 乙方向甲方提交的文档应齐全、正确和可读性强。

5. 4 应用软件的联机帮助应清晰可读，系统错误信息应清晰明了，界面应友好，并易于操作和维护。

5. 5 本系统应充分考虑到今后的扩充和升级，应具有良好的开放性和可扩充性。

5. 6 本系统应具有可靠的安全和保密机制，以确保数据完整、安全和不被非法用户登录。

6. 1 软件培训_____天

6. 2 系统安装_____天

6. 3 软件调试_____天

6. 4 系统初始化_____天

7. 1 费用

7. 1. 1 本合同所述价格均为人民币含税价。

7. 1. 2 本合同所述用友医院信息管理系统（_____）金额总计为人民币_____元。

7. 1. 3 乙方免费培训用户方人员，培训地点：甲方所在地。

7. 1. 4 自应用软件通过验收之日起，一年内乙方免费负责应用软件的升级、系统维护和技术支持。

7. 2 支付方式

7. 2. 1 甲方将以转帐支票或信汇、电汇等银行托收的方式向乙方支付。

7. 2. 2 合同生效后，由乙方开始_____软件的实施工作，当乙方软件安装、调试完毕后，甲方于_____年_____月_____日前一次性向乙方支付全部软件款，（人民币）_____元。

8. 1 操作人员培训

8. 1. 1 培训时间为_____天。

8. 1. 2 培训地点：甲方所在地

8. 1. 3 培训内容：_____系统软件的使用。

8. 2 系统实施

8. 2. 1 _____系统软件安装：指_____系统软件交付甲方后，软件的安装、调试及系统环境的设置等，包括：服务器操作系统设置、网络环境设置、数据库系统环境设置、客户机操作系统设置、网络协议设置、应用程序的安装、调试及参数设置。

8. 2. 2 _____系统设置：包括应用项目、基础数据的设置（指导）。

8. 2. 3 初始数据录入：协助并规范甲方人员进行初始数据的录入和转入。

8. 3 系统维护

8. 3. 1 乙方向甲方提供的为保证本系统正常运行的现场系统维护项目包括：

--应用软件在运行中的故障带来的排错工作。

--应用软件与系统软件及数据库系统适配带来的调整工作。

--甲方非正常操作带来的系统及数据的修复工作。

8. 4 系统升级

8. 4. 1 系统升级指由乙方开发技术更新、应用系统升级或原有模块新功能的增加、补充带来的软件版本升级，由乙方免费向甲方提供。

8. 4. 2 系统如有重大变更由双方具体协商后另行签署协议。

8. 5 技术支持及服务

8. 5. 1 一年免费服务期满后，乙方将向甲方收取服务费，收费标准为每年收取软件合同价的_____%，或每次上门服务收取服务费____元人民币，又或甲方向乙方购买服务卡（金卡：____元/____次/____小时响应、银卡：____元/____次/____小时响应、铜卡：____元/____次/____小时响应）。甲方可根据具体情况选择

适合的服务方式。

8. 5. 2 乙方通过以下方式为甲方提供技术支持及服务：

--热线电话：_____、 传真：_____

--乙方在internet站点的[]www[] mail[]ftp等服务，提供软件下载、热线响应等先进的网络支持。

8. 5. 3 乙方的服务承诺：

a[]乙方接到甲方通过电话、信函、传真、电子邮件、网上提交等方式提出关于用友_____软件的'服务请求后，在24小时内给予响应并提供服务。

b[]乙方提供给甲方的服务，必须按照合同规定的服务内容进行。

8. 5. 4 如因乙方原因，单方解除上述条款，使甲方用友_____系统不能正常运行，应赔偿由此带来的一切损失。

8. 5. 5 系统升级及费用：若医院需要进行不同版本的系统升级，升级费用按软件合同价的20%收？

项目中所涉及的双方的内部资料、数据和其他商业信息，未经有关方许可，任何一方不得以任何形式用于合同之外的目的，不得以任何形式向其他方泄露。任何一方泄密，另一方有权追究泄密方的经济和法律責任。

乙方不得将合同转让。

1) 甲乙双方本着真诚合作、相互信赖的原则，根据国家相关的法律、法规，协商解决在本合同执行过程中可能出现的违约纠纷和违约责任。

2) 甲方在规定时间内不配合乙方进行_____系统验收，视同验收通过。

3) 以上应付合同款逾期一个月未付，乙方有权将软件收回。

4) 违约处理：

甲方没有按照合同要求履行甲方应承担的责任，甲方应该承担由此带来的相关结果。

5) 乙方免责条款：

1. 乙方对甲方在使用用友软件过程中，因设备故障、操作失误等造成的数据丢失、利润或营业额损失或费用增加，以及因不按正常操作规范使用软件或软件被盗、损失、损毁、误用所造成的损失不负责任。

2. 乙方不承担因甲方人员进行非法操作、感染病毒、硬件出现故障导致的数据混乱、丢失责任。

3. 乙方有权拒绝甲方提出的合同规定之外的服务请求。

甲乙双方如对合同条款规定的理解有歧义，或者对与合同有

关的事项发生争议，双方应本着友好合作的精神进行协商。协商不能解决时，依照《中华人民共和国合同法》，可向国家规定的仲裁机构申请调解或仲裁，任何一方可直接向人民法院起诉。

13. 1 不可抗力的内容按我国有关规定条款执行

13. 2 不可抗力对合同双方均适用。在合同生效后，如果发生不可抗力而不能履行合同时，则由事故发生一方，取得公证机关的不能履行或不能全部履行或延期履行本合同的证明，甲乙双方可凭此证明解除全部或部分相关责任。

14. 1 本合同自双方签定之日起生效，如果双方均未发出书面终止通知，则合同自动延续。

14. 2 本合同为双方的最终合同，未经双方书面同意，不得对此作任何修改。如有未尽事宜，经双方书面同意后，可签订书面补充协议。补充协议同本协议具有同等法律效力。

本合同一式叁份，甲方执贰份，乙方执壹份，每份具有同等法律效力。

1. 本合同须双方签字并加盖公章或合同章生效；本合同一式两份，双方各执壹份，具有同等法律效力。

2. 本合同的有效性不因双方代表的职务变换、工作变更、工作调动等情况而受到任何影响；本合同的有效性不因双方法人的变更而受到任何影响；本合同的有效性不因双方单位名称的改变而受任何影响。

甲方： _____

地址： _____

甲方负责人： _____

甲方代办人： _____

甲方单位（盖章） _____

开户银行： _____

乙方： _____

地址： _____

乙方负责人： _____

乙方代办人： _____

乙方单位（盖章） _____

开户银行： _____

帐号： _____

签约日期： _____

签约地点： _____

附页：（略）

软件工程汇报 软件工程求职信篇七

时光如梭，如白驹过隙，转眼间三年的大学生涯将尽尾声，在理论知识积累之后，要有一个踏入社会进行实践的过程，也就是理论与实践的结合。特别是对与建筑这种实践性能非常强的一门学科更要强调实际操作技能的培养。而且这门学科在很大程度上与书本有一定程度的差异。很幸运，我于20xx年2月至20xx年4月在内蒙古丰华集团，造价部实习。内蒙古丰华集团建筑安装有限公司始建于1984年，是国家建设部核准资质为壹级建筑企业，集团下属十三个分公司，分别为建筑公司、热力公司、自来水公司、市政公司、装饰装璜公司、管道公司、金属门窗公司等。集团注册资金为5000万元，管理与技术人员超过300人，其中项目经理(国家注册一级建造师)30人，各专业工程师10人，其它各种技术力量为260人，均具有高级、中级技术职。大中型施工设备800余台。

通过多次实战练习以及领导、同事们的关爱与帮助，耐心的指导。实习能使我所掌握的理论知识得以升华，把理论与实践找到一个最好的切入点，为我所用。所以就要有一个将理论与实践相融合的机会。在实习中可以得到一些只有实践中才能得到的技术，为我以后参加工作打好基础，这就是我这次实习的目的所在。

这是第一次正式与社会接轨踏上工作岗位，开始与以往完全不一样的生活。每天在规定的时间内上下班，上班期间要认真准时地完成自己的工作任务，不能草率敷衍了事。我们的肩上开始扛着责任，凡事得谨慎小心，否则随时可能要为一个小小的错误承担严重的后果付出巨大的代价，再也不是一句对不起和一纸道歉书所能解决。公司领导常跟我说，你所做的东西对你而言只是数字而已，但到别人那就是真金白银，所以做事一定要小心谨慎，遇到不懂或不确定的东西要多问。

我们顶岗实习的目标和要求是在造价岗位，以准员工的身分参与建筑工程的计量与计价工作。通过顶岗实习，能全面、准确理解施工图的全部内容，掌握一般工业与民用建筑的结构构造及结构特点，能熟练识读建筑施工图和结构施工图。熟悉各种定额性质和组成，掌握一般建筑物的工程量计算规则，掌握一般建筑物的计价方案。在实习中，要多深入工地参与工程施工实践，积累工程施工经验，为以后从事造价工作打基础。

在实习期间，我接触最多的就是软件了，用广联达软件算量，对广联达的操作更熟练。这次实习公司给我的任务主要是用广联达计价软件计算一栋家属楼的量，我做的是5#楼。

用软件算量之前首先要学会看图纸，熟悉图纸。在依据图纸把图画入软件中。5#楼为六层砖混结构，共有三个单元，建筑面积为3642.04平方米。抗震烈度为六度。

广联达软件有计价软件，图形算量软件，钢筋算量软件。钢筋算量软件是统计建筑中钢筋的量，图形算量软件是统计混凝土，砖等除了钢筋的其他所有量，而计价软件是把所有的量都套上价，所以每个环节都是必不可少的。我作图的顺序是先做钢筋算量软件然后导入图形算量最后导入计价软件中。在钢筋算量软件中画构件的顺序是：砖墙———构造柱———梁———板———其他。画楼层的顺序是先画首层在往上画直到顶层最后画基础层。画所有构件时都是先定义在绘图。

砖墙——在图纸中砖有240、370、120的且都为多孔砖，依据图纸定义砖墙，在绘入图中。在砖墙中主要是墙与构造柱交界处的加强筋。

广联达软件工程造价实习报告广联达软件工程造价实习报告

构造柱——在图纸中所有的柱子都为构造柱。构造柱中的钢筋主要有箍筋、纵筋。设置钢筋一定要注意间距和规格。

梁——在图中，梁有圈梁、连梁。梁中的钢筋有纵筋和箍筋，特别需要注意的在洞口有加筋。梁的标高要正确。

板——在板中有附加筋和受力筋，在顶层是坡屋顶需要注意钢筋的锚固。其他——挑檐，阳台楼梯等需要计算钢筋的其他构件。

1、楼梯装饰定额中，包括了踏步、休息平台和楼梯踢脚线，但不包括楼梯底面抹灰。台阶、坡道、散水定额中，仅含面层的工料费用，不包括垫层。

2、块料面层、木地板、活动地板，按图示尺寸以平方米计算。扣除柱子所占的面积，门窗洞口、暖气槽和壁龛的开口部分工程量并入相应面层内。

3、块料踢脚、木踢脚按图示长度以米计算。

4、找平层、整体面层按房间净面积以平方米计算，不扣除墙垛、柱、间壁墙及面积在0.3平方米以内孔洞所占面积，但门窗洞口、暖气槽的面积也不增加。

5、楼梯面层工程量按楼梯间净水平投影面积以平方米计算。楼梯井宽在500mm以内者不予扣除，超过500mm者应扣除其面积。

6、预制板沟缝一般包含在抹灰、刮腻子中，不单独计算。当预制板底不抹灰，而直接吊顶时，此时应单独计算预制板沟缝。

7、天棚面层按图示展开面积以平方米计算，不扣除检查口、附墙烟囱、附墙垛和管道所占的面积，但应扣除独立柱、与天棚相连的窗帘盒 $\geq 0.3m^2$ 以上的洞口及嵌顶灯槽所占的面积。

通过钢筋算量软件，5#楼整个工程的单位平方米钢筋量为24

吨，总的吨数为。通过图形算量软件统计出来的混凝土量为，砖的量为。最后整个工程的造价为39，单位平方造价为。

进入公司后，给我最大的感触就是学校到社会的大环境的转变，身边接触的人也完全换了角色，老师变成老板，同学变成同事，相处之道完全不同。在这巨大的转变中，我们可能彷徨，迷茫，无法马上适应新的环境。我们也许看不惯企业之间残酷的竞争，无法忍受同事之间漠不关心的眼神和言语。很多时候觉得自己没有受到领导重用，所干的只是一些无关重要的杂活，自己的提议或工作不能得到老板的肯定。做不出成绩时，会有来自各方面的压力，老板的眼色同事的嘲讽。而在学校，有同学老师的默默关心和支持，每日只是上上课，很轻松。常言道：工作一两年胜过十多年的读书。2个月的实习时间让我从中学到了很多知识，关于做人，做事，做学问等等。

软件工程汇报 软件工程求职信篇八

您好!

我从河北经济日报招聘启事上，看到贵公司急需几名软件技术方面的员工，非常高兴能成为贵公司的一员，为贵公司的发展尽自己的一份力量。

在此我做下自我介绍，我叫xxx男，22岁。我学的专业是软件技术，与贵公司的专业对口，附表是我所学的课程及成绩，希望贵公司满意。

在实践操作中，我能够利用自己掌握的知识和技术变出相应的使用程序，希望自己能够为贵公司编出使用程序，对贵公司的发展起到促进左右。

为了拓展自身的知识面，弥补专业的局限性，我自学了临近专业和相关学科的一些课程，主要有vb3d编码调制理论》

等多方面的知识，在大脑里构成了相应的知识体系，以使自己能够适应现代技术的发展，为从事不同方面的工作打下一个良好的基础。

在学期间，我学习踏实，热爱劳动，不迟到不旷课，遵守课堂纪律，尊重老师，团结同学，我相信我会把这些作风带到工作中，团结工友，踏实工作，遵守贵公司的各项规章制度。

我的业余爱好比较广泛，尤其喜爱体育运动及音乐。踢足球和打羽毛球是我的特长，平时也喜欢写毛笔字。这些爱好培养了我良好的情操。

希望以上资料能引起贵单位的兴趣并得到回复。祈盼佳音。

谨祝

一切顺利

XXX

20xx年6月17日

软件工程汇报 软件工程求职信篇九

性 别： 女

民 族： 汉族 年 龄： 27

婚姻状况： 已婚 专业名称： 计算机科学与技术

主修专业： 计算机类 政治面貌： 团员

毕业院校： 福建工程学院 毕业时间□ 20xx年7 月

最高学历： 本科 电脑水平： 精通

工作经验： 四年以上 身 高□ 163 cm 体重： 55公斤

现所在地： 新罗区 户 籍： 永定县

期望工作地区： 新罗区 期望工作性质： 全职

最快到岗时间： 随时到岗 需提供住房： 不需要

教育背景：

学校名称： 福建工程学院 (20xx年10月 - 20xx年7月)

专业名称： 计算机科学与技术 学历： 本科

所 在 地： 福州 证书： 初级程序员，英语四级

培训经历：

公司名称： 厦门赞扬丰硕软件技术有限公司 (20xx年4月 - 20xx年7月)

所属行业： 计算机软件 公司性质： 私营. 民营企业

公司规模： 500~1000人 工作地点： 厦门

工作描述： 工作内容：

1. 负责测试工作，测试用例编写及测试执行
3. 对用户进行系统培训及用户问题反馈跟踪

工作业绩：

参与20xx-2014[]武汉农商银行数据挖掘项目[]etl测试

离职原因： 家在龙岩，宝宝出生后决定在龙岩长期居住

公司名称： 福建星网锐捷网络有限公司（20xx年7月 - 20xx年11月）

所属行业： 计算机硬件·网络设备 公司性质： 上市公司

公司规模： 500~1000人 工作地点： 福州

职位名称： 程序员

工作描述： 工作内容：

1. 负责编码，开发工具[]c语言。
2. 负责u-boot调板，熟悉一些汇编语言和基本的驱动。
3. 协同项目组定位解决bug[]

工作业绩：

半个月根据开发需求完成过5k代码量：无线用户体验数据输出显示

自我评价： 具备独立分析和解决问题，具有较好的动手能力，对待工作细致负责，保质保量完成任务，善于学习新技术，肯吃苦，纪律观念极强。善于与人协同工作。 具备项目开发经验，曾参与多个实际项目开发。 本人性格开朗活泼，注重实事求是。 我将以饱满的热情投入到工作岗位，相信您的信任和我的实力将成为我们共同的未来带来共同的努力。

语种名称 掌握程度

英语 良好

普通话 良好