

最新软件培训收获与感悟 软件培训心得体会(实用5篇)

从某件事情上得到收获以后，写一篇心得感悟，记录下来，这么做可以让我们不断思考不断进步。我们想要好好写一篇心得感悟，可是却无从下手吗？接下来我就给大家介绍一下如何才能写好一篇心得感悟吧，我们一起来看一看吧。

软件培训收获与感悟篇一

通过实训中心老师的课堂讲解与企业化标准的培训，使我加深了对自己专业的认识。从而确定自己以后的努力方向。要想在短暂的实训时间内，尽可能多的学到东西，就需要我们跟老师或同学进行很好的沟通，加深彼此的了解。只有我们跟老师多沟通，让老师更了解我们，才能跟真切的对我们进行培训工作。由此，班级的文化“共享”就在生活中慢慢形成了。

“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行！”在这短短的时间里，让我深深的感到自己在实际应用中所学专业知识的匮乏。让我真真领悟到“学无止境”这句话的涵义。而老师在专业认识周中所讲的，都是课本上没有而对我们又非常实用的东西，这又给我们的实训增加了浓墨淡采的光辉。我懂得了实际生活中，专业知识是怎样应用与实践的。在这些过程中，我不仅知道了职业生涯所需具备的专业知识，而且让我深深体会到一个团队中各成员合作的重要性，要善于团队合作，善于利用别人的智慧，这才是大智慧。靠单一的力量是很难完成一个大项目的，在进行团队合作的时候，还要耐心听取每个成员的意见，使我们的组合达到更加完美。

这次实训带给我太多的感触，它让我知道工作上的辛苦，事业途中的艰辛。让我知道了实际的工作并不像在学校学习那样轻松。

人非生而知之，虽然我现在的知识结构还很差，但是我知道要学的知识，一靠努力学习，二靠潜心实践。没有实践，学习就是无源之水，无本之木。这次实训让我在一瞬间长大：我们不可能永远呆在象牙塔中，过着一种无忧无虑的生活，我们总是要走上社会的，而社会，就是要靠我们这些年轻的一代来推动。这就是我们不远千里来实训的心得和感受，而不久后的我，面临是就业压力，还是继续深造，我想我都应该好好经营自己的时间，充实、完善自我，不要让自己的人生留下任何空白！

实训中除了学到不少专业知识，也了解一些社会的现实性，包括人际交往，沟通方式及相关礼节方面的内容，对于团队开发来说，团结一致使我深有体会。团队的合作注重沟通和信任，不能不屑于做小事，永远都要保持亲和诚信，把专业理论运用到具体实践中，不仅加深我对理论的掌握和运用，还让我拥有了一次又一次难忘的开发经理，这也是实训最大的收获。

现在我对“一个人最大的财富是他的人生经历和关系网络”这句话非常的有感情，因为它确实帮了我们不少。除此课本上的知识毕竟有限。通过实训，我班同学都有这样一个感觉，课本上的理论知识与实际工作有很大差距，只有知识是远远不够的，专业技能急需提高。

从最初的笨手笨脚，到现在可以熟练的按照流程开发软件，这都与我班每个人的努力是分不开的。十个月的实训，教会了我们很多东西，同时也锻炼了大家踏实、稳重的能力，每个人都很珍惜这来之不易的实训机会。

在实际工作中经常会和不同的人打交道，然而他们的态度是不可恭维的，你会感觉到他的不耐烦以及他的高傲，所以这就需要学会沟通的方式及说话技巧，学会灵活面对。通过这十个月的实训，我班同学都收获颇丰，总体来说对这次实训还是很满意的。尽管实训很累，每天早出晚归。但真的很感

谢学校能够提供我们这样好的实训机会，以及东软给予我们的实训平台。我们深刻的了解到，只有经历过，才知道其中的滋味。对于我而言，喜欢体验生活，可以说通过这次实训，真真切切的让我了解了什么是软件开发，什么是软件工程，让我对于软件最初的观点也有了本质性的改变!程序员不仅仅是一份职业，更是一份细心+一份耐心+一份责任心=人生价值的诠释。即将走向工作岗位的我们更要不断加强自己的专业技能，社会不会要一个一无是处的人，所以我们要更多更快的从一个学校人向社会人转变。为此我们将会在今后的日子里继续努力，不断激励经验，不断磨砺自己，早日走向工作岗位。

软件培训收获与感悟篇二

第一段：了解WEM软件培训的背景及目的

在当今信息技术飞速发展的时代，对于企业来说，适应新技术的变革变得尤为重要。WEM软件作为一种低代码开发平台，能够帮助企业实现快速高效的应用开发。为了提高员工的技术水平，我参加了一次WEM软件的培训，并在培训中有所收获。

第二段：培训前的准备工作

在参加培训之前，我对WEM软件并不了解，因此我通过阅读相关资料来了解其基本原理和特点。我还利用网络资源寻找一些WEM软件的案例和实例，以便能够更好地理解培训中的内容。

第三段：培训中的收获与体会

在WEM软件的培训中，我学到了很多有关低代码开发的技术知识。首先，我了解了如何使用WEM软件来进行应用的快速

开发。通过可视化编程的方式，我能够快速构建出一个完整的应用，并且可以根据需求进行灵活的修改和调整。其次，我学会了如何利用WEM软件来进行数据集成和管理。WEM软件支持与各种数据库和数据源的连接，这使得数据的整合变得更加简单快捷。此外，我还学到了如何进行应用的部署和发布，以及如何进行应用的维护和更新。总而言之，通过WEM软件的培训，我掌握了一种高效的应用开发技术，为自己的职业发展增添了一项宝贵的技能。

第四段：培训中的困难与挑战

在WEM软件培训的过程中，我也遇到了一些困难与挑战。首先，由于是第一次接触WEM软件，我对其操作界面和功能模块并不熟悉，因此开始的几天我需要花费更多的时间来学习其基本使用方法。其次，由于培训时间有限，我无法深入研究WEM软件的高级功能和应用场景，只能掌握一些基本的操作和开发技巧。然而，面对这些困难和挑战，我坚持不懈地努力学习，并通过与导师和同学们的交流和讨论来共同解决问题。

第五段：培训后的心得与展望

经过一段时间的学习和实践，我对WEM软件有了更深入的了解，也能够熟练地运用它来进行应用开发。通过培训，我不仅学会了一种新的工具，还培养了自己的团队合作能力和问题解决能力。我相信WEM软件提供的低代码开发平台将在未来的应用开发中起到越来越重要的作用。因此，我将继续学习和探索，不断提升自己在WEM软件开发领域的技术水平，为企业的信息化建设做出更大的贡献。

软件培训收获与感悟篇三

计价软件，作为管理会计领域中一种非常重要的工具，对于

企业的成本控制及利润管理起着关键的作用。为了提高自己的计价软件运用能力，我参加了一次计价软件的培训课程。在这次课程中，我深刻认识到计价软件的重要性，并且学到了很多实用的技巧和方法。下面我将从培训课程的详细安排、授课内容、学习方法、实践应用和感悟体会等几个方面，分享我的心得体会。

首先，这次培训课程的安排非常合理。整个课程分为理论学习和实际操作两个部分。理论学习部分主要包括计价软件的基本原理、基本功能和使用流程的介绍，以及各种计价方法和模型的讲解。实际操作部分则通过实例演练，让学员们亲自动手操作软件，深入体验计价软件的功能和应用。这样的安排让我们既能够理论学习，又能够实践操作，增强了对计价软件的理解和掌握能力。

其次，授课内容非常丰富。老师为我们详细介绍了多种常用的计价软件，如Excel和SAP等，并结合实例进行了深入讲解和操作演示。特别是对于一些高级功能、特殊应用和数据分析方法，老师也进行了专门的教授，并给出了一些实用技巧和注意事项。通过这些内容的学习，我对计价软件的各种功能和应用场景有了更加全面和深入的认识。

学习方法的选择也十分重要。在课程中，老师强调了实践操作的重要性，并提供了一些学习方法和技巧。例如，我们应该多加练习、多进行实战演练，以加深对计价软件的认识；同时，要善于利用网络资源和社交平台，与其他学员进行交流和學習，共同提高自己的技能。通过老师的指导和我们自身的努力，我学到了很多有效的学习方法，并在实践中不断提高自己的运用能力。

在培训课程结束后的实践应用中，我深刻感受到计价软件的实用性。我将所学的知识应用到了我的工作中，通过使用计价软件，我能够更加准确地计算和分析成本、利润等关键指标，为企业的管理决策提供更加科学和准确的依据。同时，

在实践中我也遇到了一些问题和困惑，但通过与其他学员的交流和老师的指导，我逐渐解决了这些问题，并取得了不错的效果。实践应用不仅锻炼了我的能力，也让我深刻体会到计价软件的实际价值和应用前景。

最后，通过这次培训课程，我不仅增加了对计价软件的了解和掌握能力，还收获了很多其他方面的收获。例如，我学会了如何提高自己的学习能力和实践能力，如何与他人进行合作和交流，以及如何应对问题和挑战。这些能力和素养对于我未来的职场发展和个人成长非常重要，我将一直保持学习的热情和不断进步的态度。

总之，这次计价软件培训课程是一次非常宝贵的学习经历，让我在计价软件领域有了更加深入的理解和运用能力。通过课程的合理安排、丰富内容、有效学习方法、实践应用和综合感悟，我对计价软件的重要性有了更深入的认识，并在实践中获得了不错的效果。我相信，通过不断学习和实践，我会在这个领域取得更好的成绩，并为企业的发展和提升做出更大的贡献。

软件培训收获与感悟篇四

会计报表管理系统是会计信息系统中的一个独立的子系统，它为企业内部各个管理部门及外部相关部门提供综合放映企业一定期间财务状况、经营成果和现金流量的会计信息。用友ufo报表系统是报表处理的工具，利用ufo报表系统既可以编制对外报表，又可以编制各种内部报表。它的主要任务是设计报表的格式和编制公式，从总账系统或其他业务系统中取得有关会计信息自动编制各种会计报表，对报表进行审核、汇总、生成各种分析图，并按预定格式输出各种会计报表。我们系统学习论自定义报表和使用报表模版生成报表的方法。通过本章的学习，我们掌握了使用报表模版生成报表数据的方法，自定义报表时，报表格式设置、公式设置的方法以及报表数据的计算方法，了解到修改报表公式的方法，设置关

键字的方法。UFO报表系统是真正的三维立体表，提供了丰富的实用功能，完全实现了三维立体表的四维处理能力。UFO报表的主要功能有提供各行业报表模板、文件管理功能、格式管理功能、数据处理功能、图表功能、打印功能、二次开发功能，提供个行业报表模版(包括现金流量表)。

编制会计报表是每个会计期末最重要的工作之一，才一定意义上说编制完全会计报表是一个会计期间完成工作的标志。在报表管理系统中，会计报表的数据来源一般由总账系统的账簿和会计凭证、其他报表、人工直接录入等，还可以从应收、应付、工资、固定资产、销售、采购、库存等系统中提取数据，生成财务报表。

(四) 用友财务软件薪资管理

薪资管理软件(系统)是在组织发展战略指导下，对员工薪酬支付原则、薪酬策略、薪酬水平、薪酬结构、薪酬构成进行确定、分配和调整的动态化电子动态管理。主要包括查看工资单、工资管理、计时工资管理、计件工资管理、工资审核、工资发布、工资发放、工资报表、工资设置、权限分配十大模块。支持多种自定义项目，满足不同企业的管理需求。本章我们系统学习了薪资管理系统的初始化、日常业务处理、期末业务处理、统计分析的工作程序和实际操作方法。我了解到薪资管理子系统的数据流程、主要数据文件和基本编辑的作用与特点，掌握了工资账套的建立，工资类别、人员类别、工资项目的设置方法，工资数据编辑及计算汇总，个人所得税的计算、扣缴及薪资分配转账凭证生成的方法。

财务人员可以自定义各种基本项目，如基本工资、保险系数、税金计算公式等，每次做工资时就可以直接按照提前设定好的项目计算工资，系统自动按照设定好的计算公式进行实得工资的计算。为实现数据变化时的精细管控。当员工某个基本项目中的工资项数值变化时，财务人员可以填写工资变更单，选择哪项工资变化，生效时间等信息，系统会根据这些

条件变化自动按新标准计算员工工资。可支持多种账套的建立，满足不同职能人员的薪资结构。根据企业自身情况，财务可以为不同员工设立多个账套，每个账套可以有自己工资款项结构的格式。具有严谨的权限设置，保证数据安全。根据权限设置，可以让不同财务人员对不同员工录入、发送工资。工资表的数值只有创建者可以修改，其他人员是无权修改的。应具有强大的可扩展性，可与考核系统挂接，自动计算工资。可以将考勤数据引入到工资项目中，根据考勤数据，自动计算人员工资，参与实发工资的计算。可支持数据的导入与导出。数据引用功能可以引入以前月份工资数据或是excel文档引入，特别方便财务人员每月建立工资表。

（五）用友财务软件固定资产管理

固定资产管理子系统是一套用于企、事业单位进行固定资产核算和管理的子系统，主要面向中小型企业，帮助企业的次要部门进行固定资产总账、累计折旧等数据的动态管理，为总账系统提供相关凭证，协助企业进行成本核算，同时还为设备管理部门提供固定资产的各项管理指标。我们系统学习了固定资产系统初始化、日常业务处理和期末业务处理的工作原理和操作方法。用友erp-u8软件固定资产管理系统主要完成固定资产日常业务的管理和核算，生成固定资产卡片，按月反映固定资产的增加、减少、原值变化及其他变动，并输出相应的增减变动明细账；同时，按月自动计提折旧，生成计提折旧的记账凭证。此外，还可以输出一些与“设备管理”相关的报表和账簿，以分析固定资产的利用效果。

本系统主要功能体现在以下几个方面：固定资产系统初始设置，运行固定资产系统并打开该账套后，要进行必要的系统初始设置工作；固定资产卡片管理，固定资产管理在企业中分为两部分：一是固定资产卡片台账管理，二是固定资产的会计处理；固定资产折旧管理，自动计提折旧形成折旧清单和折旧分配表，按分配表自动制作记账凭证，并传递到总账系统，同时在本系统中可修改、删除和查询此凭证；固定资产月末对

账、结账，月末，按照系统初始设置的账务系统接口，自动与账务系统进行对账，并根据对账结果和初始设置决定是否结账；固定资产账、表查询，通过“我的账表”对系统所能提供的全部账表进行管理，资产管理部门可以随时查询分析表、系统表、账簿和折旧表，提供资产管理效率。

另外，系统还能提供固定资产的多种自定义功能，可以自定义折旧方法、汇总分期周期、卡片项目等；为适应行政事业单位固定资产管理的需要，提供整套账不计提折旧的功能。

三、实习收获与体会

转瞬间，短暂的实习生活就这样匆匆结束了，我非常的不舍。首先我了解和掌握了用友erp-u8软件中的系统管理、总账管理、ufo报表管理、工资管理以及固定资产管理等方面的应用，掌握了企业财务业务处理流程，财务软件的主要功能及其使用方法，同时能过运用财务软件对企业的业务进行会计处理。其次，通过上机操作，我将平时所学的理论知识与实际操作相结合，进一步巩固了已学的理论知识并加以综合提高，提供了分析和解决问题的能力。我也在实习中发现了自己存在的不足，比如自己不够细心，经常看错数字，导致核算结果错误。同时，我在实习中发现了许多不懂的问题，在老师和同学们的帮助下，都一一得到了解决。我也深刻认识到要作为一名合格的会计人员，最起码要细致严谨，正如那句话所说的“细节决定成败”，成功的关键在于细节。我认识到作为新世纪的会计人员，不仅要求手工记账，还要求掌握会计电算化。这次实习我学到很多东西，在未来的工作中我会把所学习的理论知识与实际操作相结合，为实现我的理想——成为一名优秀的会计而努力！

软件培训收获与感悟篇五

近年来，计价软件在建筑、制造和项目管理等行业得到了广泛的应用，能够提高工作效率和准确度，因此在职场中的运

用越来越重要。为了适应这一趋势，我参加了一次计价软件培训课程，并在这次培训中获得了一些宝贵的心得体会。在这里，我将分享我的体会，并讨论这次培训对我个人和职业生涯的影响。

首先，这次计价软件培训为我提供了一个全面深入地了解计价软件的机会。在培训课程中，我学习了各种计价软件的基本功能和应用，掌握了如何使用计价软件进行项目成本预测、成本核算和项目管理等工作。特别是，在实际操作环节，我通过模拟真实案例进行计价软件的使用，从而更好地理解软件使用的具体步骤和技巧。这次培训不仅增强了我的计价软件操作技能，还增加了我对计价软件的应用场景和前景的认识。这些知识和技能的掌握和提高，将对我的职业发展产生积极的影响。

其次，这次培训使我深刻认识到计价软件在工作中的重要性。计价软件可以极大地提高工作效率和准确度。在我参加培训之前，我一直采用传统的手工计算方式进行项目成本评估和预测，这既费时又容易出错。而通过使用计价软件，我能够在短时间内完成项目成本计算和预测，并能够随时根据实际情况进行修改和调整。这大大提高了我的工作效率，为我节约了大量时间和精力。另外，计价软件能够自动化地进行数据分析和报表生成，减少了人为出错的可能性，提高了数据的准确性，从而更好地支持了管理决策。所有这些优势使我对计价软件始终充满信心，并将我从传统工作方式中解放出来。

再次，这次培训也让我认识到计价软件的学习是一个持续不断的过程。计价软件技术的不断更新和发展，要求从业人员不断学习和提高。在培训课程中，我意识到我还有很多需要学习和提高的地方。比如，在实际操作中，我发现自己对某些高级功能和复杂操作还不够熟练，这需要进一步学习和实践。我也了解到计价软件的应用场景是多样的，不同行业 and 不同项目可能需要不同的软件和技术，因此，我要保持对计

价软件领域的关注，并不断学习新的技能和知识。只有不断学习和提高，才能与时俱进，适应新的工作要求和市场需求。

最后，这次培训对我个人和职业生涯的影响是深远的。通过这次培训，我对计价软件的理解更加全面，掌握了更多的技能和知识。这不仅增加了我的职业竞争力，也提高了我的工作效率和准确度。另外，这次培训也激发了我对计价软件技术的兴趣，启发了我对计价软件研究和开发的思考。我相信，通过不断学习和提高，我可以在计价软件领域取得更多的成就，并为我个人和职业生涯的发展带来更多的机遇和挑战。

综上所述，参加计价软件培训是一个宝贵的学习经历。通过这次培训，我全面了解了计价软件的功能和应用，并认识到计价软件在工作中的作用和重要性。这次培训也鼓励我不断学习和提高计价软件技能，并为我个人和职业生涯的发展提供了更多的机会。我会抓住这次培训的机会，不断学习和实践，提高自己的能力，为今后的工作创造更大的价值。