校园门卫安全培训心得(实用6篇)

随着社会一步步向前发展,报告不再是罕见的东西,多数报告都是在事情做完或发生后撰写的。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的报告吗?下面我给大家整理了一些优秀的报告范文,希望能够帮助到大家,我们一起来看一看吧。

软件调研报告篇一

- 4、利用自己的人际关系进行电话访谈,由于一些朋友目前在一些软件公司,所以可以借此关系向其请教有关本专业的专业计划的问题,了解东软等大型企业中的工作流程。
- 5、既然是关于手机软件开发,就要了解最新的科技,所以我 也走访了各大商场的手机专柜,了解最新的手机有什么样的 功能。
- 三、调研的主要内容
- 5、如何根据调研内容提出对人才培养方案的修改建议 四、调研结果
- 1、关于软件行业

软件调研报告篇二

关于《 软件开发实习报告 》,是我们特意为大家整理,希望对大家有所帮助。

软件开发实习报告【1】

短短两周的很快就过去了,在xx的实习马上就要过去了。虽然只有短短的两周,但我学会了很多知识,熟悉了软件开发的流程,也很好的增强了自己的动手能力。

我是一名即将大四的学生,纵观现在的就业形势,国家高校的扩招,世界金融危机的横扫,大学生应该有一种居安思危的紧迫感,特别是对已经度过两年大学的我来说,毕业并不是一个遥远的词汇。宝剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒来,缺少了平时的锻炼,没有厚积当然不能有薄发。首先我得有思想上的紧迫感,在学校学习的都是理论知识,实践经验则是少之又少。综合能力强的人才才是这个社会需要的,成长成为社会需要的人才是我的个人奋斗目标。有了强大的精神动力,有了坚如磐石的毅力,相信成功并不遥远。

首先,我的自我能力得到了加强。在实习的前几天主要进行的是与java有关知识的学习及预备知识的普及。在这之前由于种种原因我没有学习过java[]所以对于j我几乎一无所知。但我曾经学习过c++[]所以对语言的理解和接受能力还不算太慢,尽管老师讲解速度较快但我还是尽量跟上老师的速度。在这个过程中我学会一种自学方法——可以在第一遍时不求甚解,先了解知识框架,之后再在使用的过程中不断加强对知识的理解,从而较快的学会知识并应用于实践。

其次我的实际的操作能力得到了加强。知识讲解告一段落后我们就进入了紧张而又短暂的项目中。但不得不说刚开始就碰了一鼻子灰——代码书写总是出错。由于对原理理解不够透彻,语言使用缺乏足够经验所以进度极慢。在经过多次的讨论后我们对项目理解逐渐深入,所以在此投入的过程就比较顺利了。在这个过程中我明白了实践和理论的差距及二者不可分割的关系。

最后是团队协作能力的提高。在整个过程中团队协作发挥着不可替代的作用。从在刚拿到项目时对项目进行分析,然后进行分工,之后就开始工作,既各干各的又不失默契的合作。在这个过程中我们谁遇到问题会互相帮助解决提高了工作效率。由于各种原因,我们这组也存在些问题······(自己编)。

这次实习拉近了我就和社会的距离,也让自己在实践中开拓

了视野,增长了才干。社会和大学一样也是受教育和学习的地方,在……(写实习地)的实习我收获颇丰,再次感谢实习期间各位老师的指导教诲,你们给我的知识财富将让我受益终生。但是我知道学无止境,仅仅这段时间的学习还是不够的,在以后的生活中我会继续努力学习,培养自己能力,进一步完善自己。

软件开发实习报告【2】

初踏社会,心情激动、紧张、难过。激动的是我终于可以长大了,可以开始我真正的人生;紧张的是不知自己是否能适应这个社会,战胜这新环境;难过的是从此我就要在这纯真的学生生活上画上句号了。心里矛盾,脑子里翻天覆地。

对于刚出校门我的,什么都不懂,又想从事it行业这个靠技术吃饭的行业,一开试我试着投了几家公司,人家面试问我有没有项目经验,我说没有,人家又问你java学的怎么样?说实话在那个时候我连简单的程序都不会编。结果就可想而知了,几次碰壁之后,觉得现在的自己根本找不到跟自己专业相关的工作,于是我想到利用暑假和实习的机会帮自己充电,于是和几个同学一起找了一家培训机构培训了下,培训的时候很痛苦但很很快乐,在那里我找了自己奋斗的目标,每天过的都很充实,不像在学校那样浑浑噩噩。那里有一群像我一样一开始迷茫的人,我们一起奋斗,那些时光我很怀念。

和人事的谈完话,我想了很多。那时我动摇过,我不知道自己是否真的适合做开发。好在我还有一些朋友,跟他们聊了很多,他们给了很多建议。人生有很多选择,无论你选择了什么方向,你都应该为之奋斗。我一朋友给我说一句肖复兴的名言:一个人,在年轻的时候,有玩伴,年轻时有漂泊的经历,老年时有回忆的东西就是幸福啊。人生有挫折其实也是一种幸福。从那里跌倒了就从那里爬起来。后来我也想开的。既然自己有目标就应该坚持去追寻下去,路上的磕磕碰碰或许就是老时的美好回忆。

正好在个时候我们实习结束了,老师让我们回学校。我请了几天假。正好好好规划我的下面的路怎么走。无论怎么打算在这个实习的日子里我学到了很多,也明白了很多事。这个宝贵的经验会给我很多帮助。

自己总结几点:

软件开发实习报告【3】

转眼已经在东软实训这样的大家庭中生活快10个月时间了, 之前的兴奋、喜悦如今已经让我熟悉,在这里的每一天都会 让我有成为一名真正"财富"拥有者的冲动。也许对别人来 说,一定不能体会为什么在这不到10个月的时间会让一个人 有翻天覆地的变化,但是变化就是这样一点一点产生的。

在东软的实训生活中,我深深体会到了自己在专业知识方面的欠缺和不足,也意识到了自己做为计算机软件工程专业的学生,要想在以后的职业中崭露头角,除了要有过硬的理论知识,健康的体魄外,还必须具备良好的心理素质,使自己在以后的途中无论经历什么样的困难,都立于不败之地。这正是本次实训的根本目的。

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, 让我深深的感觉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。

软件调研报告篇三

计算机技术在各个行业中的应用

近年来,随着世界经济的多元化发展,以计算机为基础的信息技术迅速扩展到各个领域中,计算机技术和基于计算机的应用技术已经成为信息社会的重要基础设施。大到一个国家的航空领域军事领域,小到一个普通的大排档作坊,我们几乎都能看到计算机身影。的确,计算机已经成为我们生活中不可缺少的重要组成。现在我们将谈谈计算机在几个领域中的应用。

一、计算机在医疗领域的应用

医疗仪器方面,计算机技术在现代医疗仪器中的应用越来越广泛,这种技术从广义上来讲,是以计算机为基础的能采集、存储、处理、管理和传输信息的技术,它由计算机技术、通信技术、微电子技术结合而成,也叫做"现代信息技术"。计算机技术的发展极大地带动了医疗仪器技术的发展,从医学的基础研究到临床诊断都将广泛地采用医用计算机技术。在医学领域,不仅大大改善了医学研究的手段,促进了医学研究的进程,而且提高了对疾病的诊断和治疗水平。

在病员监护上,病员监护系统可以对危重病人的血压、心脏、呼吸等进行全方位的监护,以防止意外的发生。监控护理系统可让患者或医务人员可以利用计算机来查询病人在康复期应该注意的有关事项,解答各种疑问。在医疗信息管理上,以计算机程序语言编写的医疗系统软件正广泛的应用于各个医院中,它不仅简化了医院信息管理人员的工作,也大大的减少了信息处理中的错误,在医院的日常管理和营运中起到了及其重要的作用。

二、计算机在教育领域的应用

毫无疑问, 计算机在现代教育中起到了特别重要的作用, 它 打破了传统的教育模式, 让知识的传播有了更快、更方便、 更有效的途径。

2、远程教育上的应用。计算机使得在相同时间、不同地点的教学模式成为可能,教师在主播室内授课,学生在另一个远端多媒体教师听课,主播室的声音、图像、课件个信息可以实时的传送到远程的各个教室,异地教室中的学生情况也可以反馈到主播室,教室与学生、学生与学生之间可以进行实时的交互。这样既可以弥补师资的不足,也可以让学生接受不同教师的教学方式,选择适合自己的学习方式。同时还可以应用于远程考试。远程考试系统包括学生考试系统、教师批阅系统和题库管理系统等。该系统将大量的考试题、试卷、用户信息等都储存在数据库里,能过自动生成不同的试题,还具有自动阅读功能。远程考试让学生在任何时间,任何地点进行实时考试,并在考完后就立即知道答案及成绩。老师也可以立即统计和分析本次同学的成绩,评价学生的学习情况。

三、计算机在交通领域的应用

软件调研报告篇四

岳阳计算机学校

为了对计算机学科的教学进行指导,制定出符合我校当前以及未来若干年情况的计算机专业发展的规划,促使我校计算机专业的良性发展,努力使我校的专业设臵、教学体系、师资培养与就业市场需求紧密结合,校领导责成教务处与培训部成立了相关工作组,开展了计算机专业学科发展的研究,于2002年4-9月间,从产业发展、人才培养、社会需求的角度,就我国信息产业的发展对人力资源需求和中等职业学校计算机应用与软件专业领域的现状进行了调研,并对我校的中等职业教育计算机应用与软件专业的教育改革提出了建议。

信息化社会所需要的究竟是什么样的计算机人才?为什么需要这样的计算机人才?有必要针对这些问题进行深入的调查与分析,从而为确定我校计算机专业教育的发展方向提供基本的依据。

一、我国信息产业的发展对计算机应用与软件专业人才的需求

为加速推进国民经济和社会信息化,信息产业"十五"规划提出,到2005年,全国将在信息产业领域投资万亿元,其中用于信息化的投资总量将超过1万亿元。我国正在建设十多个国家级的大型信息系统,"金关"、"金卡"、"金税"、"金桥"等工程将带动各行各业信息化建设。随着我国加入wto[]全国各大企业都将建立自己的信息系统,中型企业也将陆续建立自己的数据库和管理信息系统,小型企业都将广泛开展计算机应用。近年来,国家正在大力推行电子政务,企业电子商务、物流信息化取得很大进展。"十五"期间,政府信息化、企业信息化、社区信息化、教育信息化都将有很大的发展。

- 1. 计算机应用专业人才需求分析
- 2. 软件专业人才需求分析

软件是计算机的灵魂,开发软件对于推进计算机应用具有关键作用,软件专业人才是信息技术人才的核心。如果我国没有自己的软件开发队伍,没有自主知识产权的软件,国家的信息化就会完全受制于国外。近十年,由于政府高度重视,产业政策积极扶持以及应用市场的不断扩大,我国软件产业得到了快速发展: 2002年的软件营业收入是十年前的25倍,年平均增长率超过了30%,软件产业是信息产业中增长最快的领域。预计2005年软件产业规模将达到2500亿元(2002年为1100亿元),软件出口将达到50亿美元(2002年为15亿美元)。

但是,我国的软件产业整体规模不大,目前总规模仅占全球 的2%, 在我国电子信息产业的比重也只有8%左右(美国 为30%),中国软件销售总收入甚至不到微软公司的一半,软 件出口能力只有爱尔兰的12%、印度的19%。影响我国软件产 业发展的严重问题是软件专业人才的结构性短缺。2002年我 国软件从业人员59万人,其中专业人才约有34万人,包括: 高级人才4万人,中级人才20万人,初级人才10万人,呈两头 小中间大的橄榄型结构,不仅缺乏高层次的系统分析员、项 目总体设计师、软件市场开拓人员、软件质量评测人员,而 且缺少大量的从事基础性软件开发工作,承担标准化程序编 写和软件测试的人员。根据国际经验,合理的软件专业人才 结构均为金字塔型结构, 高、中、初级软件专业人才应基本 维持在1: 4: 7 (或1: 4: 8) 的比例[]xxx于2002年底发布的 《振兴软件产业行动纲要》要求到2005年,我国软件专业人 才应达到80万人。按照合理的人才结构比例进行测算, 到2005年,我国需要高级软件人才6万人,中级软件人才28万 人,初级软件人才46万人。这就意味着到2005年,我国高级 软件人才短缺2万人,初级软件人才短缺36万人。软件专业人 才的结构性短缺已成为制约软件产业发展的瓶颈□xxx信息化

工作办公室、教育部[]xxx等部委将采取措施加快软件专业人才的培养,提高高级软件人才的质量,加速培养基础性软件人才。

根据以上分析,在未来几年内,我国经济和社会发展对计算机应用与软件专业初级人才具有很大的需求,而这些人才的培养主要应由中等和高等职业教育来承担。由此可见,大力改革和发展计算机应用和软件专业的中等、高等职业教育,对于推进我国信息化具有重要意义。

二、计算机应用与软件专业职业教育与培训的现状

我国的职业教育和职业培训经过改革开放20多年的建设和发展,基本建成了具有中国特色的初等、中等、高等职业教育相互衔接,学历教育和职业培训并举的职业教育体系框架。在整个职业教育的改革与发展中,随着信息产业的迅速发展,信息技术成为热门职业,职业院校中的计算机应用与软件专业的办学规模不断扩大。2002年,在北京市抽取的72所中等职业学校中,招生专业点共计386个,而计算机应用和软件专业点有96个,约占四分之一。据教育部统计,全国共有计算机信息技术类中等职业学校1400所,占中等职业学校总数的8%,2002年,全国在中等职业学校学习信息技术类专业的学生达到150万人。

软件调研报告篇五

本、土地收益、技术以及投资的不动产等,都应成为农民收入的重要源泉。广东、浙江等地的农民收入之所以比较高,就在于他们的收入来源具有多元性,不局限于一行一业,一职一位。

六) 广开就业渠道,转移农村剩余劳动力

农村剩余劳动力的聚集,不仅不利于人力资源的有效使用和

农民收入的增加,而且还可能成为农村地区的不安定因素。因此,可以毫不夸张地说,转移农村剩余劳动力是解决农村、农民问题的关键所在,但同时也是最难解决的问题之一。根据海南农村的实际情况,转移剩余劳动力可以通过以下几个途径进行。

- 1.增加就业机会,调整农村就业结构。一是要通过推进农村非农化,特别是加强以农业产前、产中、产后服务为特征的农村第三产业的发展,将一部分劳动力就地转移到非农产业中去。二是要以小城镇为依托,大力发展乡镇企业,使农村工业化与城镇化同步发展。通过农村城镇化,推进农村劳动力大规模向县城和中心镇转移。第三要鼓励发展劳动密集型产业,扶持中小企业发展,大力发展非公有制经济,创造更多的就业机会。实施以提高就业能力为目的的积极的就业政策,进一步改善创业、就业和再就业环境。
- 2. 围绕劳务输出开发人才。各级基层政府应把扩大和提升劳务输出作为农村人才开发的重点,按照提高技能、拓宽通道、扩大输出的要求,大力开发有多项技能的家政服务人员,有独特专长的能工巧匠,懂电脑英语的高层白领等。通过这种有计划、有组织的开发,可以培养多层次的劳务人才,加快由体能型人力输出向技能型人才输出的转变。实现这一转变,首先需要完善农村劳动力职业培训体系,逐步形成市场引导培训,培训促进就业的新机制,促进职业培训与劳动力转移的有机结合。
- 4. 加强制度建设,切实保障农民的合法权益。近些年来,海南在改革城乡分割的户籍管理制度上取得了显著的成绩,基本上消除了户籍管理制度对劳动力转移的影响,并逐步形成了统一的城乡劳动市场。需要注意的是,在改革了旧的户籍管理制度后,必须加强新的户籍管理制度的建设,最大限度地服务于农民。各级政府要着力建立保障农民权益的规章制度,并组织力量认真清理对农民进城务工的不合理限制和乱收费,纠正简单粗暴清退农民工的做法。

七)培育农民民主意识,提高农民参政意识

培育农民的民主意识、提高农民参与民主活动的积极性和能力,是海南农村取得良性运行和协调发展的关键所在。通过对海南六个乡镇农民的民主意识和参政意识上存在问题的分析,我们认为,培育农民民主意识提高农民的参政意识可以通过下述四条措施进行。

第一,消除不良文化因素的影响,加强民主法制宣传,强化 农民的民主法制观念。民主意识不是先天产生的,民主参政 意识的提高, 需要教育和引导。培养和培育农民的民主参政 意识,就必须根除农民群体中存在的旧思想、旧观念。要达 到此目的,必须加强民主法制宣传,致力于培养广大农民的 主人意识、平等意识、法治观念,并动员和组织他们积极参 与民主政治活动, 使他们敢于参加村民自治机构的竞争和竞 选,敢于争取和维护自己的合法权益。培育农民的民主意识 和农村的民主文化,还要帮助农民学法、知法、懂法,自觉 地抵制违法行为。让他们知道合法权益遭受侵害时有那些救 济渠道和救济途径,如何利用这些渠道和途径。宣传教育不 能靠单打独斗, 而要在全社会形成合力, 特别是要发挥大众 传媒在宣传教育中的主导作用。要通过多种形式组织基层干 部和农民,深入学习xxx理论,广泛开展社会主义和爱国主义 教育、公民意识教育、民主法制教育、文化科学教育,进一 步提高广大农民和干部的民主素质。

第三.贯彻落实以村务公开、民主评议、民主理财为主要手段的民主监督制度。意识必须有物质作为依托,培育和提高村民的民主意识和参政意识,就必须为村民提供现实的途径。对于村民来说,最好的实践途径就是民主监督。推行民主监督制度主要有以下三个途径。一是村民通过村务公开对全村事务进行监督。村民自治组织要公开财务收支情况,公开计划生育指标、条件、名单和受处分情况,公开土地征地和宅基地审批情况要,公开涉及村民的重大事务。事实上,只有通过公开,村民对村务作到新中有素,才能作好监督,才愿

意参与村民自治事务。二是通过村民评议对干部进行监督。这首先要明确规定评议主体、评议对象、评议内容、评议方式、评议原则和评议要求等事项。只有通过民主评议将村官的工作业绩掌握在农民手中,才能极大地促使村官们从农民的根本利益出发,切实为农民办实事。三是通过民主理财对村财务收支及使用方向进行监督。村集体财务管理,是农民群众最为关注、反映最激烈、也最容易引发农村社会不稳定的焦点问题。因此需要制定民主理财制度相关法律依据,突出全体村民的监督主体作用。建议在村里建立村务监督小组,定期审查各项财务收支,检查监督集体负责人和财会人员执行财务制度,遵守财经纪律的情况,检查监督财务公开情况;并向村两会报告或向农业主管部门或乡镇政府反映。