软件测试缺陷报告(精选5篇)

报告材料主要是向上级汇报工作,其表达方式以叙述、说明为主,在语言运用上要突出陈述性,把事情交代清楚,充分显示内容的真实和材料的客观。那么什么样的报告才是有效的呢?下面是小编给大家带来的报告的范文模板,希望能够帮到你哟!

软件测试缺陷报告篇一

本人自20xx年x月xx日起进入梦龙移通公司从事手机软件测试工程师一职,在不知不觉中已经经过了x个月的试用期。在这段时间里,我感悟颇多,虽然这并不是我的第一份工作,但是在此期间,我对于工作一贯谦虚谨慎、认真负责的工作态度,从来没有改变过。

在过去的2个月中,通过不断的学习和自我提高,已经适应了本职的工作,但对于一个初入公司的新人,要全面融入企业的方方面面,可能在一些问题的考虑上还不够全面,但我相信,通过公司领导及同事的悉心指导,我一定会在今后的工作中更好的提高自己的水平、素质,更好的完成本职工作。

在今后的工作中,我要继续努力,克服自己的缺点,弥补不足,向白盒测试、内部代码测试方向了解,加强软件测试、计算机语言方面的知识,不断自我学习,力争成为学习型、创新型、实干型兼备的新世纪人才。

软件测试缺陷报告篇二

我在xxxx实习,职业是软件测试工程师[xxxx成立于20,是一家主营数据通信、视频会议系统[cctv监控系统及软件开发等业务的服务型高科技企业,经营范围有数据通信网络、视频监控系统、视频会议系统、网络安全、宽窄带综合业务。

二、实习工作职责

工作职责第一点负现项目的测试流程,编写测试计划、测试用例;第二点寻找bug并记录跟踪bug[]第三完成测试环境的部署并提交测试报告,熟悉linux系统与oracle数据库,利用测试工具loadrunner来完成项目的性能测试,配置工具svn来管理文档。

三、实习内容

刚开始上班只是熟悉需求和系统,每天编写测试用例,测试用例全部必须要有很强的逻辑思维和考虑周到设计出来的文档才能有很好的覆盖率,也就是覆盖率要很强,编辑出来的测试用例才能找到重要的bug[]第二周和第三周主要是负责编写测试用例和执行测试用例并且寻找bug跟踪bug[]在不断的完善测试用例。并且在更新版本后我们还要再走一遍自已写的测试用例,去核实修改的bug是否已经修改并且功能达到原先期望值。

四、总结

(1)工作态度

刚进入公司,对于一无所知的我,一切都要重头学习,首先学习的就是如何在linux系统上装oracle[]对这两个都不是很熟悉的我,又要慢慢学习,我自己请教了公司的老员工,或者对linux系统精通的人,在公司是没有多少时间让你慢慢学习的,让你在规定的时间范围内完成工作,到时间后就必须有一个结果,对于部署测试环境以前没有接触过,直接拿来三台服务器就让我们把整个项目部署到上面,对于这一块没有多少了解的我无助的像个孩子,感觉茫然极了,这又是一种新知识,对于这种新知识我又要重头学,感觉到公司就是在不断的学习中,在批评中不断的吸取教训,在教训中不断的

重新学习,就这样一直重复着这个过程,不断的学习不断的吸取教训,然后再慢慢累积成经验。

(2)工作方法

当让我自己写测试时,我知道难题来了,对于代码自己只是在大一时接触了一下,大二基本上也都还给老师了,现在让我自己敲代码,我怕自己不能完成任务,我不但在网上查找资料,公司的同事们个个都是开发的高手,他们也是我的资源,在工作期间,我一边学习新的'知识一边积累经验,把自己遇到的问题和解决方法都默记于心,现在在公司里面我学习到的东西很多,有很大的学习空间,在软件测试方面我希望自己的工作能力有大的长进,我能够想像在一个好的领导下自己也会有较大的发展。不管工作压力多大我都坚信,只要自己肯努力干,希望就在前方。

(3)工作责任

在公司我从没有把自己当成是实习生,我和大家一样遵守公司的每一项制度,把自己当成是公司的一份子,不管是什么工作我都想尽自己最大的努力去完成它,不管结果如何,我一直在想是不是努力了就会有收获,但是现实是残酷的,你的努力并不一定达到了上司对你的要求,上司的要求自己永远也摸不透,因为我不知道自己要做到什么样才能让上司对自己肯定,认为自己是有能力的,而不是总是对我进行批评。我把自己当成是正式员工一样,上下班坚持公司的每一项制度,早上很早上班晚上很晚才能回到住的地方,但是不管多累我都会对自己说加油,没想过要放弃。现在我也应该明白我对公司有责任对学校也有一份责任,因为渐渐长大了才。

上一篇:礼仪学习心得下一篇:职场礼仪的培训心得

软件测试缺陷报告篇三

通过实习提高自己的对社会的认知能力,同时理论联系实际,让自己迅速适应社会,跟上it前进的快速步伐。通过理论与实际的结合、学校与社会的沟通,进一步提高学生的思想觉悟、业务水平,尤其是观察、分析和解决问题的实际工作能力,以便培养自己成为能够主动适应社会主义现代化建设需要的高素质的复合型人才。

实习学生具有双重角色,既是学校的学生,又是实习单位的工作人员。鉴于此,首先,必须以正式工作人员的身份进行实习。不可以因为实习生身份而放松自己,要严格遵守实习单位的有关规章、制度和纪律,积极争取和努力完成领导交办的各项任务,从小事做起,向有经验的同事虚心求教,尽快适应环境,不断寻找自身差距,拓展知识面,培养实际作能力。其次,以"旁观者"的身份实习。在实习过程中,也要把眼光放高工作的全局出发,了解公司运行的基本规律、从业人的基本心态、行政管理的原则等,这种观察和训练能够使我在更广的层面熟悉工作技巧,增强适应能力。最后,以"研究者"的身份实习。要在实习前通过"双向选择"(指定、自定)方式确定一些研究课题,积极探索理论与实践相结合的途径,利用实习机会深入社会,为正是步入社会工作做好准备。

我于2月9日进入xxx进行实习。下面对实习单位做个简介:

xxx科技股份有限公司源于北京xxx信息系统有限公司,是中国科学院软件研究所实施国家知识创新试点工程的产物,是研究所技术研究及开发主体转制的结果。公司成立于1996年5月,总部设在北京。公司是专门从事计算机软件研发、应用、服务的智能密集型高新技术企业,以大型行业应用软件开发和系统集成为核心,集自主开发的行业通用软件产品、网络信息安全软件产品、大型网络应用软件组合平台、中间件软

件产品及应用工具于一体,涵盖了系统软件、支撑软件、行业应用软件等各个层次,可为大型应用系统工程提供全方位支持。公司拥有多年从事软件工程实施、国内外合作开发及推广的丰富经验,是北京市新技术产业开发试验区新技术企业,国家发展计划委员会、信息产业部、商务部、国家税务总局认定的"国家规划布局内的重点软件企业","国家火炬计划北京软件产业基地"骨干企业["aaa级信用企业",北京市软件企业。

公司已通过iso9001质量体系认证[cmmi5级的评估认证。获得信息产业部系统集成一级资质证书,国家保密局涉及国家秘密的信息系统集成甲级资质证书。到目前为止,公司已获得突出业绩和颇高荣誉,荣获国家科技进步三等奖一项,国家级新产品、国家重点新产品各一项,中科院科技进步二等奖一项,并多次获得中国国际软件博览会金奖和创新奖。

xxx科技现已拥有一支千余人的、以年轻的博士硕士为骨干的、老中青结合的科技队伍。同时,也拥有一支资深顾问团队,成员涉及保险、银行、政府、媒体、电力、卫生、邮政等诸多行业领域[xxxx科技以在保险、银行、政府、媒体、邮政等各个领域的迅猛发展,吸引着越来越多的来自世界各地的跨国企业巨头,

如microsoft[]ibm[]hp[]bea[]oracle[]sun[]sgi[]dell[]bmc 及nec[]toshiba[]lotus等公司成为我们的战略伙伴。 从20xx 年开始[]xxx科技更是依托在业界的广泛渠道及良好的合作关系,连续举办中国软件领域的权威盛会——中国软件技术大会。以"张扬个性、促进创新、引爆争鸣、激发活力"为口号,以中立、开放为宗旨,容纳并汇聚了当今软件业的多种技术和流派,获得了社会的广泛关注与认可。

本着对it业的憧憬,我走进了xxx[我在公司所从事的工作是软件测试,在真正投入到工作之前,我在网上查询了许多测试员的相关要求,了解了作为一个测试人员必须耐心,细心和

平和的心态,他的目标是尽可能早一些找出软件缺陷,提高产品的质量,降低维护的成本,尽可能的达到客户的需求。 软件测试员的一个基本素质是:打破沙锅问到底;另外还必须具备探索精神,有创造性,追求完美,判断准确,同时也还必须是个故障排除能手,等等。还没看完就发现自己离这些要求真的好远,更进一步认识到自己必须要全心全意投入工作,虚心请教,一切都得从头开始。

另外,测试并不是单纯意思上的机械的"测试",它首先要求对产品非常熟悉,不管是从功能上还是操作上。更为重要的还有就是我们要了解客户的需求,根据客户的要求来测试,看看产品是否能达到他们的要求。而从这些方面考虑则要求我们必须比任何人都要熟悉产品的一切。

当然也确实让自己长大了许多。不管是从工作技能上还是从为人处事上,我都收获了很多。

首先,在工作技能上,因为从事的是软件测试工作,对于自己来说是一个全新的概念,一切都是从头开始的,而更需要自己的努力、耐心和细心。这些都是自己欠缺的,但是在工作了这段时间后,真的发现自己有了很大的改善。虽然离真正的软件测试人员的要求还有很大的距离,但是自己一定会努力,向着自己的目标前进。

其次,在为人处事方面,自己也成熟了许多。虽然不能用语言来描述,但是确实可以从生活中的点点滴滴感觉得到。经历使人成长,只有真正的经历过,才可以让自己真的成熟起来,要想真的出人头地,好的为人是前提。

通过这次实习,我成长了很多。在实习期间,我学到了许多东西,遇到了一些困难,也看到了自己本身存在着许多问题。在测试时要想使自己的测试更加周全。总会遇到这样那样的问题,当前的软件的功能日趋复杂,不学到一定的深度和广度是难以在实际工作中应付自如的。因此反映出学习的还不

够,缺点疏漏。需再加以刻苦钻研及学习,不断开拓视野,增强自己的实践操作技能,为以后能做好测试工作而努力。

对此次实习过程中的收获主要有四个方面:一是通过直接参与企业的运作过程,学到了很多实践知识,同时进一步加深了对理论知识的理解,使理论与实践知识都有所提高,圆满地完成了此次实习的实践任务。二是提高了实际工作能力,为就业和将来的工作取得了一些宝贵的实践经验。三是在实习过程中成立的小团队,彼此之间互相沟通,互相帮助,为了我们的目标而努力,让我看到了大家对于工作的热情,还有每个人的工作能力。四是为毕业论文积累了素材和资料。

软件测试缺陷报告篇四

我现在xxxx实习,职业是软件测试工程师[xxxx成立于2001年,是一家主营数据通信、视频会议系统[cctv监控系统及软件开发等业务的服务型高科技企业,经营范围有数据通信网络、视频监控系统、视频会议系统、网络安全、宽窄带综合业务。

工作职责第一点负现项目的测试流程,编写测试计划、测试用例;第二点寻找bug并记录跟踪bug[]第三完成测试环境的部署并提交测试报告,熟悉linux系统与oracle数据库,利用测试工具loadrunner来完成项目的性能测试,配置工具svn来管理文档。

刚开始上班只是熟悉需求和系统,每天编写测试用例,测试用例全部必须要有很强的逻辑思维和考虑周到设计出来的文档才能有很好的覆盖率,也就是覆盖率要很强,编辑出来的测试用例才能找到重要的bug_第二周和第三周主要是负责编写测试用例和执行测试用例并且寻找bug跟踪bug_在不断的完善测试用例。并且在更新版本后我们还要再走一遍自己写的测试用例,去核实修改的bug是否已经修改并且功能达到原

先期望值。

刚进入公司,对于一无所知的我,一切都要重头学习,首先学习的就是如何在linux系统上装oracle[]对这两个都不是很熟悉的我,又要慢慢学习,我自己请教了公司的老员工,或者对linux系统精通的人,在公司是没有多少时间让你慢慢学习的,让你在规定的时间范围内完成工作,到时间后就必须有一个结果,对于部署测试环境以前没有接触过,直接拿来三台服务器就让我们把整个项目部署到上面,对于这一块没有多少了解的我无助的像个孩子,感觉茫然极了,这又是一种新知识,对于这种新知识我又要重头学,感觉到公司就是在不断的学习中,在批评中不断的吸取教训,在教训中不断的重新学习,就这样一直重复着这个过程,不断的学习不断的吸取教训,然后再慢慢累积成经验。

当让我自己写测试时,我知道难题来了,对于代码自己只是在大一时接触了一下,大二基本上也都还给老师了,现在让我自己敲代码,我怕自己不能完成任务,我不但在网上查找资料,公司的同事们个个都是开发的高手,他们也是我的资源,在工作期间,我一边学习新的知识一边积累经验,把自己遇到的问题和解决方法都默记于心,现在在公司里面我学习到的`东西很多,有很大的学习空间,在软件测试方面我希望自己的工作能力有大的长进,我能够想像在一个好的领导下自己也会有较大的发展。不管工作压力多大我都坚信,只要自己肯努力干,希望就在前方。

在公司我从没有把自己当成是 实习生,我和大家一样遵守公司的每一项制度,把自己当成是公司的一份子,不管是什么工作我都想尽自己最大的努力去完成它,不管结果如何,我一直在想是不是 努力了就会有收获,但是现实是残酷的,你的努力并不一定达到了上司对你的要求,上司的要求自己永远也摸不透,因为我不知道自己要做到什么样才能让上司对

自己肯定,认为自己是有能力的,而不是总是对我进行批评。 我把自己当成是正式员工一样,上下班坚持公司的每一项制度,早上很早上班晚上很晚才能回到住的地方,但是不管多 累我都会对自己说加油,没想过要放弃。现在我也应该明白 我对公司有责任对学校也有一份责任,因为渐渐长大了才。

实习时,我们所见的社会,不可避免有阴影面,但是我觉得好的东西始终多一些。因为我每天都可以看到温暖的太阳,闻到温馨新鲜的空气,见到许许多多可爱的人。

软件测试缺陷报告篇五

从入职到现在已经有将近三个星期了,从刚开始看理论知识 到接触系统,从完全摸不着头脑到稍稍入门,从几乎不知如 何下手到开始有了学习的目标,我确实有很多需要总结的东 西,或许零零散散,但都是真实感受。

年前呆的那三四天几乎全看有关测试的理论知识了,感觉跟平时在学校里看课件差不多,就是熟悉测试的流程、测试常见的方法,测试都包括哪些内容等基本知识。年后的第一天学习到的第一点就是"好记性不如烂笔头"。所有的软件账号密码都已经告诉过我,再次来却忘的一干二净,每次问的时候都要麻烦陈芳宾翻笔记,我发现她记得很全很细,大家都有随时记笔记的好习惯,于是第二天我就认真地带了笔记本和笔。(事实证明这个真的很重要)!

接下来的一周我都在看电力方面的理论知识以及重温公司的测试流程和bug流程。那些电力名词我几乎都没听过,什么输电网配电网,分压分区,理论线损,看的很是吃力,我只好用最笨的方法,看到不会的就在网上查一下记下来,虽然比较慢,但现在多多少少熟悉了一点,接下来看系统的时候也好很多。

第二周我开始看系统,按照主管的指导,我先看控制中心, 我把系统帮助管理生成word文档,用了三天的时间按照步骤 说明对控制中心下的每个功能点都完全过一遍,学着建立自 己的单位,画接线图、配线图、台区图,当然都是对着文档 比葫芦画瓢。看的不细致就很容易出问题,比如我最初建单 位不知道分配数据权限意味着什么就没管,导致在组织机构 建的单位电网树那边显示不出来,也不知道添加的角色用户 只能注销不能彻底删除,结果随手添加的那一堆用户都删不 掉了,每次查询的时候看到那么多乱七八糟命名的用户都被 自己蠢哭了(学校里课程设计做的系统都是物理删除);还 有绘图的时候从工具栏拖输电线路、跨接线、馈线的时候总 是一拖就停不下来, 跑的其他元件都找不到了, 鼠标也挪不 开,只能粗暴地关掉绘图窗口,后来才知道双击左键就停止 了;还有就是增加的元件被我删掉了,过后又增加了以同样 名字命名的同样的元件,结果恢复之后看到两个一模一样的 元件就傻眼了,还以为是系统有bug[]结果指导老师告诉我这 是允许的,还教我用sql语句查询看它们之间的区别。。。

自己点系统的时候有点盲目,对执行的操作不理解,指导老师讲一会抵得上我看半天,比如指导老师教我用正向有功示值减去正向有功期初示值计算电量,以及分别设置电量优先和底度优先时的区别,还有换表时怎么算,以及对追补电量的审核等。还有对用sl/sql查询时要怎么用数据库表,哪些东西是一类的,哪几个比较特殊,每个元件的属性有很多,哪些比较重要,哪些是唯一标识等等,十分认真。可能有些我目前理解的还不够透彻,但比我自己看要好太多了,也知道自己该往哪方面学习。

要学的东西太多太多,每天都很充实,每当学会了一个新的内容就特别兴奋。同时也认识到自己的很多不足,比如用pl/sql的时候,虽然之前也学习过mysql[]但都是理论知识,实际操作的很少,真正用起来还是觉得吃力,所以决定一定要抽时间好好补补sql语句。还有就是对系统的理解还很不够,

被我误当成bug的地方一问才知道系统本身就是那样设计的。接下来我的目标就是照着用例设计多多熟悉系统,多多实践练习sql语句,慢慢尝试着执行简单的测试。我知道还有很多不足的地方也许是我目前没意识到的,所以接下来的日子我要更加认真努力,提高自己的能力,争取能早点像其他同事们一样测试系统,执行任务,继续努力吧!