# 大学生软件工程师实习日记10篇范文

来源：网络 作者：莲雾凝露 更新时间：2024-01-11

*对于软件工程师，不太重视学历，但并不是对学历没有要求，重点关注项目的经验和学习知识的能力，能否利用软件工程专业知识来解决问题，根据岗位不同，对软件工程师的要求也有所不同。下面给大家分享一些关于大学生软件工程师实习日记10篇，供大家参考。大学...*

对于软件工程师，不太重视学历，但并不是对学历没有要求，重点关注项目的经验和学习知识的能力，能否利用软件工程专业知识来解决问题，根据岗位不同，对软件工程师的要求也有所不同。下面给大家分享一些关于大学生软件工程师实习日记10篇，供大家参考。

**大学生软件工程师实习日记(1)**

今天，我怀着激动的心情来到单位，这是我第一天工作，实习的第一天，我 很早就来到了单位， 经理给我找来了名签让我带上，安排了我的工作位置和工作任务。

我上午工作，下午接受培训，在这里，我才真正的意识到实施一个软件工程 并不是说简单的会编码就能够解决问题的，更多的精力不是放在编码上，编码只是一个很小的模块， 只占用那么小的一个部分。

这个事实在很大程度上颠覆了我 以前的思想，在我以前的认识中，似乎整个软件就只是编码，想想真是可笑。 下午，我接受了公司的基本培训。很忙碌紧张的一天，不过我受益匪浅。

**大学生软件工程师实习日记(2)**

今天，是我实习的第二天，同样，我怀着激动的心情来到公司，开始我这 一天的工作。 我费了很多时间来完成一些前端工作，如：需求分析和可行性分析，这块工作在别人看来可能是无关紧要的，甚至是多余的，其实，换做是以前，我也会 这么认为。

可是，我现在算是深深的明白了磨刀不误砍柴工的道理，这些工作的 完成太有必要了，太重要了，要想你的软件有市场，能被别人接受和认可，在进行过程中不会出现崩溃性的问题，这些工作缺一不可。 下午，我接受公司的礼仪培训。 又是忙碌的一天!

**大学生软件工程师实习日记(3)**

今天， 我很早的来到公司， 开始我一天的工作， 每天给我安排的工作量很少， 做完之后，最重要的是进行公司业务和礼仪，专业知识的培训。

我今天接受公司培训的.内容是：计算机病毒，它是一个程序，一段可执行代 码。

病毒的生命周期包括 4 个环节：1 潜伏阶段 2 繁殖阶段 3 触发阶段 4 执行 阶段。

病毒的种类： 寄生病毒 2 存储器驻留病毒 3 引导区病毒 4 隐形病毒 5 多 1 态病毒。常见的病毒有：1 宏病毒 2 电子邮件病毒 3特洛伊木马 4 计算机病毒 蠕虫。

今天我受益匪浅。

**大学生软件工程师实习日记(4)**

今天，我高高兴兴地来到公司，经理给我安排了我今天要做的工作，完成后 需要马上接受培训，以最快的速度接受完培训，能尽快上岗。

今天，我学的是网络管理的功能：1 配置管理，包括资源清单管理，资源开 通以及业务开通 2 故障管理 3 计费管理 4 性能管理 5安全管理。其中，计算机 网络管理涉及网络中的资源可分为两大类：硬件资源和软件资源。

网络管理的目 标是：满足运营者及用户对网络的有效性，可靠性，开放性，综合性，安全性和 经济性的要求。 今天很忙碌，但是我受益匪浅。

**大学生软件工程师实习日记(5)**

今天在师傅的指导下，重新全面学习了网络服务器的相关知识。服务器的配置是系统运行的重要一个环节。

网络服务器是局域网的核心，根据它在网络中所起的作用，还可以进一步分为文件服务器、打印服务器和通信服务器。

文件服务器能讲大容量磁盘空间提供给网上客户机使用，接收客户机提出的数据处理和文件存取请求，向用户(客户机)提供各种服务。打印服务器接收来自客户机的打印任务。通信服务器主要负责网与网之间的通信和提供各种调制解调器等多种接口。

**大学生软件工程师实习日记(6)**

忽然发现好几天没记日志了。这两天自己参与公司网站的制作。自己被分配到的主要任务时装相关系统、装应用软件、并配置网站在本地的运行环境。

然而自己顺利装了系统，安装了IIS组件，并在IIS上设置了默认网站的主目录地址。却出现了问题：地址栏中输入网址后发现无法察看网页。

最后查阅相关资料才找到解决方法：由于是在本地电脑上虚拟访问网站，要设置Internet来宾账户的权限(由于今后网站建设中进行后台管理，要勾选\"修改\"权限)，并且发现，仅当磁盘格式化为NTFS格式时才可在xp环境下看到安全选项卡，进行设置。

**大学生软件工程师实习日记(7)**

今天下班后回宿舍上机调试程序，一个java网站，用Tomcat作服务器， 在被浏览器加载的时候总是无法显示出来，页面提示出错信息：500错误。

到服务器日志查找原因，有一个\"数据加载失败\"的提示。数据库用的是SQLServer20\_，原以为是Tomcat配置文件的问题，到网上查了很多相关资料，改了又改一直没搞定，头都大了，算了还是明天回公司请假别人吧，请教别人不丢人。

**大学生软件工程师实习日记(8)**

最近到网上找了些视频资料，看后很过瘾，可看归看，一动手写代码就伤神了。忘说内容了，其实看的就几个与Java编程相关的开源框架(StrutsSpring Hibernate)而已，不过涉及到的东西就多了，开发平台用的是EclipseMyEclipse，这个还好应付，装上设一下环境变量就搞定，跟JDK差不多。

难的是在这之上的插件的应用，要知道开源的东西特多，很多其实多差不多，但你却不得不花时间去了解，而且版本的兼容性问题有时会让你不知从哪处理是好。开源而且集成的东西用起来是好，感觉就是复杂了一点!尤其是面对一大堆英文文档或者官方英文指导手册时候，砸电脑的冲动都有呀!

**大学生软件工程师实习日记(9)**

这几天为了新项目学习了框架相关知识，呵呵简单介绍下，就当做巩固了吧。Struts代表：表示层;Spring代表：业务逻辑层;Hibernate则代表持久层。他们是目前在JavaWeb编程开发中用得最多的框架，其实这样区分是为了适应软件开发过程中各个分工部门之间保持一致性的需要。

说得简单点就是大家都在一个模式下写代码，这样就能保证写出来的程序能被每一个人都能够读懂，而且有些基本的东西它可以自动帮你生成，不用你自己一个一个的敲了，达到了代码复用。这样保证可读性的同时也提高了开发效率，从而降低了成本。Struts这个框架其实就是JavaMVC设计模式中(简称Model1与Model2)Model2

的一个具体实现，Spring则通过提供ICO(控制反转，也称依赖注入)实现了对对象甚至事务(如声明式事务)的集中管理，此外还引入了AOP(对向切面编程)，当然也完全兼容其它框架。

Hibernate吗，就是一个实现对象与关系映射的中间件，大家知道，现在的主流数据库还是关系型的，但编程却已经采用了面向对象的思想，如何让编程人员能像操作对象一样，操纵数据库里的数据呢?Hibernate就是这样一种框架。以前Java程序员与数据库打交道都是通过JDBC，还要写SQL语句，不过Hibernate彻底改变了这一切，它在JDBC之上又作了一次封装，从而实现了不用写SQL语句就可以实现操作数据库。

值得提醒的是，这三个框架都是轻量级的，没有侵入性或者侵入性很低，不像EJB这样的重量级框架，它们都能最大限度的实现代码的可复用。

**大学生软件工程师实习日记(10)**

今天是实习的最后一天，马上就要离开工作六个月的单位，很有些恋恋不舍，十分感谢师傅对我的谆谆教诲，在这六个月期间，让我对于专业知识有了更深的了解，同时明白事情不是一蹴而就的，要日积月累，才能有所成就，\"不积跬步，无以至千里;不积小流，无以至千里。\"正是说的这意思。

同时，一个项目不是一个人两个人可以完成的，需要多人团队协作，我们要有团队精神和合作精神，才能顺利完成一个项目并且使项目完美。我想这次实习，会是我学生生涯的一次难忘经历。同时非常感谢在实习过程中对我给予帮助的那些人，谢谢你们!

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！