走向J2EE,漫长的道路 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022__E8_B5_B0_ E5 90 91J2EE c104 145607.htm 初次涉及Java领域,感觉到Java 入门是好像没有C,C入门快,工具也没有什么Turbo C,Visual C 好用(自己的破机器实在陪不起JBuilder,贪婪的家伙,以 后一定要收拾她)。什么JAVA_HOME,CLASSPATH,虚拟机 等概念都是初次基础,旁边的人都很少用Java的。感觉Java就 是做Applet的。慢慢的知道了http://java.sun.com,开始知 道Java博大精深。让我不可思议的是JAVA 2,JDK,J2SE,J2EE,J2ME等新名词在自己的脑海里蔓延。慢慢的 自己知道了JCP组织是制定Java相关规范的发源 地http://java.jcp.org,于是订阅了一份邮件列表。真是好东西啊 , 定期有Java的最新动向, 所以Java的动态尽收眼里, 建议大 家也去订阅一份。免费的。自己动手下载了Java(TM) 2 SDK 和Java(TM) 2 SDK Documentation后,不懂的就查Java(TM) 2 SDK Documentation,特别好用,也不需要什么手册之类的,建 议大家都要有一份。 搭起Java开发环境后,记得还是 用UltraEdit编辑并编译的(在其中可以配好Java的编译环境) 慢慢的改用JCreator了。不错,至少很多方面有改进。最开 始卖了一套2本书,还不错。对于入门来说足够了。慢慢的 知道是一本好书,后来才知道,有了Java经验后,看这本书特 别过瘾,所以现在还经常翻翻。周而复始的看,效果特别好 。慢慢的知道了Oreilly公司(http://www.oreilly.com)出的图 书不错,很高雅,国内翻译的也还可以 (http://www.oreilly.com.cn)。本人收集了很多Oreilly的原版

图书,有需要的可以和我联系(Acrobat pdf格式)。慢慢知道了jjhou这个人.(http://jjhou.csdn.net)以及他的个人网站,最让我感兴趣的是jjhou老师写的散文,书评,很有收获,不是为技术而技术。很有趣味性。其中,http://www.epubcn.com上有很多美丽的图书。不知道什么时候,要开始干项目了,以前从书上看到的东西,慢慢的在项目中有了很好的机会去温习,慢慢的有了感觉,开始主要是用Swing,开发桌面系统,放置一个按钮怎么也放不好,后来才知道有一个布局管理器。咳,这个婆婆的Java也讨厌的很。开始涉及到数据库访问,JDBC。后来我才知道,Sun的Java网站有一个Java Tutorial。(http://java.sun.com/docs/books/tutorial/)。同时,也知道了蔡先生的sleepless in

java(http://www.oreilly.com.tw/sleepless/index.htm),太美了,美的很。满满的,OReilly, http://www.onjava.com/也是不错的地方。都有很多优秀的文章

。http://www-900.ibm.com/developerWorks/cn/index.shtml,也很棒。每次,美美的享用一顿大餐后,也来也觉得自己是不是应该换一种学习方式,因为这样学习效果不太好。比较乱。让我想起了Java Specification,对,我开始研究Java规范了。最开始下载的规范是JDBC Specification,很多概念一目了然,尤其是DATABASE的事务性控制,自己对于她的理解慢慢的有了较为深入的了解。对于开发C/S结构,比如,Swing JDBC,开发数据库应用系统,让我学会开发两层结构的应用系统。很神气。也不知道什么时候要开始开发一个网站,基于Linux JSP JavaBean Oracle的系统。很是有意思。为什么这么说呢?因为不同于Swing JDBC的开发模式,系统之间多了一

层(JavaBean,姑且就这么叫吧!嘻嘻);同时,很多开发技术和 面向左面系统不一样,比如分页技术。 完成项目后,自己对 于Java的很多方面都比较了解了。开始思考一个问题, J2EE是 什么东西?。我们学习Java大概有3个方向,第一,桌面系统 ,包括C/S结构;第二,J2ME,面向无限领域,很有潜力的家 伙,看看中国的手机用户就知道了。第三,面向企业应用、 计算的平台,J2EE。在痛苦的抉择后,我选择J2EE..分享J2EE给 我带来的快乐。学到现在,最大的感觉,就是:简单就是美, 美就是Java.不会有学MFC的痛苦,也不会有去分析STL的艰辛 , 网路应用上一点也不逊色于C。开始进入我的J2EE之旅。 还是下载了一份J2EE规范,一份J2EE SDK。开始研究J2EE,结 合http://java.sun.com/j2ee/tutorial/index.html 提供的J2EE Tutorial开始研究了。大概过了1个月,开始有感觉了,也就在 这个时候,需要我去完成一个J2EE构架方面的项目。差不多 边学编写完成了,很多概念在写完后都不是很清晰,因为东 西太多了,主要是基于JSP(Servlet) Session Bean EIS构架开发系 统。当然也学到很多东西,至少对SB EJB的编写不成问题。 懂得了JSP如何调用EJB.....。完成项目后,我开始研究Java Pet Store了,很是过瘾。开始知道了Servlet过滤器,XML方面 较为全面的知识,知道了J2EE整个框架中各种技术的实际应 用。慢慢的,开始研究WebLogic配置好的Pet Store(也是Sun 公司的)。慢慢的分析两者的不同之处。开始对J2EE Specification有了很好的感觉。因为J2EE Specification本身是很 严肃的,但Pet Store给出了活力。在反复的学习中,我明白 了J2EE构架的7080%。新的问题又出来了,实际企业中会如何 建构一个J2EE系统呢?带着这个问题,我开始分析Core J2EE

Patterns,这本书。同时,也有EJB Design Patterns。慢慢的,开始知道了J2EE的魅力所在,知道了J2EE为什么会在企业中得到较为好的认可。 大家都知道,设计模式一词,在公司上班,你们的老板会看你的代码吗?会赞赏你的DP很好吗,我想很少。在完成你的工作进度之余,加班,加班,再加班,我想你没有更多的时间去分析研究DP。但J2EE框架不一样,她内置了很多优秀的设计模式,我们在设计开发、构架一个J2EE系统中用到了很多设计模式。比如,MVC,EJB中封装的DAO设计模式。构架J2E系统用Session Faccedil.ade设计模式也不会太困难。这也是后来J2EE吸引我的地方。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com