SUNJAVA认证的内容和认知度 PDF转换可能丢失图片或格式 ,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/645/2021\_2022\_SUNJAVA\_E 8 AE A4 c104 645143.htm 学习内容 Java技术主要是讲授程序 设计方面的知识,它的程序员认证(SCJP)课程可以作为企 业级程序设计的入门课程来看待。其实该课程并不是从最基 础的程序设计基本概念讲起,但与现在业界使用的其它开发 语言比较,java还是比较流行的。而且Java技术是现在大多数 企业在从事电子商务开发,企业信息化建设,Web应用开发 时的首选技术。考取该认证的以在校大学生,希望移民加拿 大的,及IT界中非开发人员希望转行做开发的为多。对于希 望凭借自己快速学习的技能找工作的人来说,宁愿自己多花 点功夫拿一个流行技术的认证,也不愿为了省事而去学一些 没有任何技术资格认证的编程语言,所以它的吸引力还是很 大的。 微软公司的MCSD课程也讲授企业级开发技术,但是 它的起点比较高,一般学习该课程的同学都是使用了很长时 间微软公司的产品,并且在企业级开发技术方面有一定基础 的人。与获取Java程序员认证比较,不管是从学习的时间还是 从学习费用考虑,MCSD都高于Java,而且要想获取该认证需 要花的时间和精力也远远高于Java认证(不仅是Java程序员认 证,也包括Java开发员认证SCJD)。Oracle公司的数据库开发 员(DEV)认证也是开发方面的技术资格认证,当然它偏重 于数据库方面的企业级开发技能的训练。但是在Oracle的开发 技能中Java技术所处的地位也是很重要的,因为从Oracle8i起 是完全内嵌Java支持的,懂得Java技术的开发员做这方面的开 发工作时会更加得心应手。从这个意义上来说, Java程序员认 证也是一个基础(Oracle公司有自己的Java程序员认证课程, 不过费用高于Sun公司的)。Lotus公司的CLP开发员认证也 涉及到开发的技术资格证书,该证书代表其所有者的技能能 够对Lotus的Notes系统进行二次开发。不过学习该技术的人也 最好具有Java基础,因为这其中也有很多编程工作依靠Java语 言来完成。当然,该认证的应用范围是比较窄的,不过由 于Lotus公司在国内的市场占有率情况不错,所以该认证还是 具备一定的竞争力。 另外,微软、Oracle、Lotus也都有自己 的网络或数据库管理方面的课程。而Cisco公司的认证则主要 涉及广域网的组网技术。他们与Sun公司的Java分别属于不同 的技术方向。 从以上叙述可以看出, Java技术作为很多专门 技术的基础性技术而存在,这是Java认证得以受到大量人青睐 的先决条件。获取认证的时间和费用 Java的培训可以说是所 花时间最少的课程,相应的考前准备时间也会远远少于那些 动辄十天二十天的课程,在竞争如此激烈的IT界,时间因素 是广大界内人士不得不考虑的问题。费用方面,对于Java认证 来说,一般的上班族都还可以承受,特别ava程序员认证可以 说是性能价格比很好的认证了(在校大学生一般也能承受) 。 在国内的普及程度或曰认知度 国内目前的IT国际认证,位 于前三甲的应该是微软的MCSE、CISCO的CCNA、Sun 的SCJP。但是这三种认证在技术领域上是没有冲突的,Java是 有关企业级开发的技术,MCSE是企业内部局域网组网和管理 技术,而CCNA主要是基于CISCO公司产品的广域网技术。 所以对于欲进入IT界或是IT界内想继续深造的人士来说,在 希望取得某种国际认证时,也要仔细分析现在工作需要什么 技术,或者将来希望从事哪方面工作,切忌盲目获取自认为

最热门的认证。不过,这里提到的三种认证,即使拿到了,也并不能代表就是该领域的专家,可以说这只是一个基础,仅仅是找工作的敲门砖而已,余下的还需要自己到工作中去不断的发现,补充和完善。换句话说,这些认证的含金量,或者说企业对他们的认可度是远远比不上那些培训时间较长,费用较贵的认证类型的,例如Oracle的OCP认证,微软的MCSD认证等等。 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