

## C++程序员职业规划

或许你已经学习了 C++，或许你因为工作需要正要学习 C++，这也就意味着你步入 C++程序员的队列，随之而来的便是技术的竞争。针对目前层出不穷的新技术，以及激增的就业压力，再加上 IT 发展的不明确，针对自己的情况作出一个职业规划已经迫在眉睫。

较之以前，公司基本上都是看学历和一些技术认证，而目前的状况，公司更看重一个学生的动手能力，毕竟去公司是工作，而不是去培训的。所以现在经验少的学生就不能够满足企业的需求，在市场竞争中被淘汰，此时，对于一个程序员来说，做出合理的职业规划是对自己未来发展方向的一个确认。

接着我们就介绍一下制作一个合理的职业规划应当注意的重点，以及职业规划在我们今后发展中的作用。

首先，职业规划要与企业，与市场接轨。

现在的毕业生都不清楚自己毕业了将来的目标职位是什么，对职位几乎没要求，只要是计算机方面的工作都想尝试一下。现在的公司看重的不仅仅是学生的学历，还要求团队协作、自身素质、自学能力以及外语水平，还有毕业生在校以及社会上实习中与目标职位的经验。

大学教育往往是教给学生理论知识，而当今企业需求的是学生的实际工作技能。这样，企业和学生之间就存在着一种差距。这就需要学生自己去动手想办法，在学校或者社会上通过一些方式获得相应的经验。当然，学生也可以去某些针对性的培训机构去学习走到工作岗位上所需要的实际经验。

对学生来说，提高适应企业需求的技能也是为了给自己找到一个理想的公司，使自己的职业生涯正式步入正轨。针对这点，关键是要选择合适的入口，面临毕业的学生要谨慎选择。如果盲目对待，就会导致出发点太低，影响以后的发展，甚至工作不适合自己的生活。

现在企业对软件流程特别重视，为了适应企业需求，学生应该先学会写规范的文档，然后才是公司需求的专业技能。因此，不断增加适应企业需求的筹码是职业规划的第一步。

对于已经工作一年或者两年的人来说，最关键的是要明确自己的发展方向，不能盲目，这就需要程序员有敏锐的洞察力，以及对一些技术发展方向的了解。程序员最主要的发展方向是资深技术专家，一些人可能选择高级架构师，或者是高级软件顾问，另一部分人可能根据自己的性格，选择其他行业，比如经商、行政管理等。

工作后的程序员的职业规划是要将自己的技术针对公司的某一项技术更专业化。职业规划对已经工作的程序员更重要。现在企业都要求程序员心态端正平和，有良好的配合意识，性格乐观。往往刚毕业的学生都充满活力，激情四射，一旦工作的新鲜感褪色之后，激情、动力就大减，这就需要通过一个目标提升激情和动力跟上技术或者行业的发展步伐。同时，程序员也可以通过针对性的培训机构来提高自己的工作能力，从而获得职业的成长。

其次，职业规划要能更好的带动自己成长

一个程序员的成长，关键是在学习的过程中，读到好书、遇见好老师、交到好朋友。在中三

个外界条件下,再配合自己的性格特点,找到一个合适的工作环境,然后再关键的环节上遇到合适的人和合适的项目才能成功。并不是所有的职位一开始都那么顺心,也许有的职位是一个跳板,可能工作一段时间后,就可能走上更高的职位。

有了一定的职业规划,剩下的就需要提高自己的技能以及工作经验。积累经验就需要通过做足够多的项目。对该行业有一定了解之后,就能适应大部分企业需求,但高级的企业人才还需要更多的经验积累。

除了个人的基本职业技能和职业经验外,还需要具备一定的社会资源,行业资源和资本。学生在学校里在提高自己智商的情况下,也要提高自己的情商。因为在人与人交往工程中,更重要的是依靠情商。有时候技术人员也需要根据实际情况改变自己的一些思维方式,这都能在以后为自己的发展奠定一些基础。此外,机遇和经历对职业的发展也具有相当大的影响力。

对于从普通成员有做起的人来说,3年的时间至少能做到独立分析和设计,所有说程序员要至少3年点评一下自己,规划一下自己。当经过一段时间后,自己还是不能达到理想的目标,就需要根据实际情况分析自己不能达到目标的原因,到底是环境的原因还是自己的原因。如果是环境原因,就需要重新考虑工作环境;如果是自己的原因,分析下是自己的能力问题还是其他方面的问题,要是能力问题,就需要适当调整下目标。

最后,介绍下程序员做职业规划时需要注意的几点。

正确规划自己以后的发展方向。

如果去做技术,就要综合素质的技术人员。

多交社会朋友,了解他们的经历、思维习惯、以及处理问题的模式,为自己以后的发展积累经验。

积累更多的知识,为以后的学习发展提供方便。

要善于推销自己,抓住机遇在合适的时候把自己向更高的层次推销出去。

逐渐克服心理弱点和性格缺陷,要少空想多实践。

了解了程序员职业规划的重要性之后,无论是即将踏入工作岗位的应届毕业生,还是工作一段时间的程序员,都应该做一个适合于自己的职业规划。