

《软件工程职业规划书》

得分：

大学生职业生涯

规

学

班

学

姓

划设计书院

级

号

名

5

一、引言

不少人都曾经这样问过自己：“人生之路到底该如何去走？”记得一位哲人这样说过：“走好每一步，这就是你的人生。”是啊，人生之路说长也长，因为它是你一生意义的诠释；人生之路说短也短，因为你生活过的每一天都是你的人生。我愿意将我的人生规划，把宏伟的目标分成每天的一小步，一小步一小步的走下去，总会有达到的一天。

眨眼间，我从一个还对大学校园有些懵懂的新生，成长成了一名成熟的大三学生了。大三时大学中的关键一年，这一面我们要面对人生第二个分水岭——工作 or 考研。听着老师们讲 07 级学长工作的签约率，不禁让我们打了寒战。

全班除保研考研的同学外，仅仅有两名学生跟公司签了合约。这一方面表现这两名学长是多么的优秀，另一方面又反应在师大的牌子下，软件工程专业那么的无力与无奈。

这些要等到大四考虑显然晚了，其实大三的我们，许多东西已成定数，也有时会发出心有余而力不足的哀叹。不过亡羊补牢为时不晚，我相信在我的职业生涯规划中我能给自己人生定位，给自己一个奋斗的方向。

二、自我分析

自我分析小结：

个人认为大学教育与市场需要脱钩现象严重，所以一些除专业知识外的能力 培养不足。但我天性好学，相信能很快融入工作环境中 。

6

三、职业分析

软件工程师是一个非常辛苦也很抢手，同时很挣钱的工作。在这里

我们要精益求精，满足公司要求，与时俱进，一定能打下一片属于自己的天空。

三、职业定位

我的职业目标： 软件工程师
实现这一职业目标的 SWOT 分析： 优势因素（Strengths）：
学习中等，担任学生会干部，班级群众基础好，父母、亲人、

班主任、任课老师关爱，动手能力较强。

劣势因素（Weaknesses）：成绩不够好，对其它知识的拓展不足。机会因素（Opportunity）：现在新兴的软件公司蓬勃发展，就业前景广阔。威胁因素（Threats）：能力不足，需要锻炼。

五、计划实施

7

详细执行计划如下：现在我是大三学生，还有一年半毕业。我给自己做的规划如下：

1. 确定职业目标和路径

① 近期职业目标：在校期间（20xx年～20xx年）

A. 在校期间完成基本的学业，掌握好基础课，为考研作准备。通过英语四级考试，利用课余时间深入的学习软件编程技术（C++，JAVA），LINUX系统，数据库语言，汇编语言、数据结构、计算机基础原理，提升自己的专业素质。

B. 积极的参加各项活动，提高自己沟通能力，语言表达能力，交际能力，团队合作能力。

C. 利用假期时间找一些小型的公司工作实践，在实践中发现问题，提高自己，了解最新的行业发展动态，学习最新的技术。

② 中期职业目标：毕业后（20xx年～20xx年）

利用四年工作实践的时间熟练的掌握软件编程，积累大

量的软件编程经验，学习企业管理知识，关注最新的行业发展动态新技术的应用，成为一个出色的软件工程师，自己接一些小项目，积累一些资金。 ③ 长期职业目标：（20xx年～20xx年）

尝试和一些志同道合的专业人员朋友合作创业，以自己的成熟技术和良好的信誉为核心竞争力，在同行中拥有自己的优势，一点点的积累经验，扩大自己的客户群，使公司一点点的发展壮大。

六、评估修正

职业生涯规划是一个动态的过程，必须根据实施结果的情况以及环境的变化进行及时的评估与修正。

1. 评估修正时间

如：规划实施过程中，我将定期（半年或一年）评估规划，或者出现特殊情

8

况时，随时评估并进行相应的调整。

2. 评估修正依据及内容

如：我可能遇到内部（自身情况）、外部（社会、家庭环境、机遇等）情况的变化及不可抗拒的因素，如果出现这种情况，将如何及时评估、灵活调整，并如何主动适应各种变化，不断修正、优化自己的职业生涯规划。

七、结束语

计划固然宏大而美好，但更重要的，在于其具体实践并取得成效。只说不做，所谓的职业规划目标就如空中楼阁般美好却遥不可及，到头来只是一个安慰自己的美丽谎言。然而，现实是未知多变的，定出的目标计划随时都可能遭遇问题，要求有清醒的头脑，巨大的勇气，克服困难，取得成功。也许最终我们的目标也不能达成，但至少我们努力过，奋斗过，拼搏过，人生也便无悔。

我的职业选择——IT 行业是一门应用计算机等现代化技术学科，这是一门新兴学科。随着社会信息化的深入，各行业大都需要软件工程专业人才，而且薪金很高。学生毕业后可以从事软件设备和信息系统的设计、应用开发以及技术管理等。比如，做软件工程师，设计开发一些软件、通信器件；做软件工程师，设计开发与硬件相关的各种软件；做项目主管，策划一些大的系统，这对经验、知识要求很高；还可以继续进修成为教师，从事科研工作等。

中国 IT 行业起步至今有十年，很年轻。新鲜的事物、朝阳的产业总是备受注目。正是这个原因，计算机专业迅速成为高校的热门专业，不少同学削尖又再削尖了脑袋往这个象牙塔里的象牙顶钻，或为兴趣，或为谋生掌握一门技能，或为前途更好更快地发展。

相比前几年的计算机专业的火爆，近年来对这个专业的

选择渐趋于了理性和客观。学生和家長考虑更多的是一种基于更利于个人长远自 发展的出发点。

职业方向的选择，想来是更多 xx 就业时所想的事情，常看到论坛上不少临近毕业的计算机专业学生发出迷茫、困惑的感叹，不知道是否应该将计算机这条路继续走下去。

太多太多关于这个行业的言论，媒体频频爆出的各类关于 IT 从业者身心受到莫大伤害的大小新闻，IT 从业者工作很苦很累，繁琐枯燥的程式、技术心理与现实状态的脱节、加班很普遍、这一行更新很快，业余时间也是常用来学习新的专业技术，没有节假日、没有空余时间，不能陪亲人朋友，工作的性质使生活多了一些单调，生活仿佛学生时代一般的两点一线。远没有想象中的那样绚丽多彩：张扬的个性源自技能的自信，时尚现代的生活方式由于富余的回报，“办公室政治”的远离，“自由”的思虑空间?，只是现在看来，现实来的更多一些了吧。

更重要的是，这个行业，似乎有则潜在的规律：职业生涯短暂。所以身未老心先行，思虑着“希望的路”到底应该怎样转弯，IT 管理、IT 销售、或者横下一条心从头来过去创业、或者干脆转行?，到底干什么，仍旧在徘徊中、在迷茫，之前几年的代码人生似乎恍然被抹去一概不计，只留下空落落的一些什么回忆。

我认为每个人心中都有一座山峰，雕刻着理想、信念、

追求、抱负；每个人心中都有一片森林，承载着收获、芬芳、失意、磨砺。一个人，若要获得成功，必须拿出勇气，付出努力、拼搏、奋斗。成功，不相信眼泪；成功，不相信颓废；成功不相信幻影，未来，要靠自己去打拼！