个人职业规划

进入2019年，我不知不觉也成为一名成年人了，作为当代大学生，若是带着一脸茫然，踏入这个拥挤的社会怎能满足社会的需要，使自己占有一席之地?每当人类经过一次重大变革，总是新的机会在产生，有的机会在消失。只有那些先知先结的人才能抓住机会走向成功，而那些抱着旧观念不放的将会被社会所淘汰。在茫茫人海中，如何能先拔头筹，就看你是否准备充分了，所以，对自己个人职业生涯规划做个适当的规划是很有必要的大学上完后，我们就要走上社会，面对多彩而纷杂的行业和职位，我们应该认真思考一下自己的职场人生，要为实现人生理想而努力奋斗，为实现理想的道路做好铺垫、积累经验。为今后的事业发展作全面、长远的打算，认真规划一下自己的职业生涯。

进行职业规划之前，我需要先进行一番自我分析。我的性格偏内向一些，但也绝不算是对社交恐惧，只是缺乏一些社交经验。我为人忠厚老实，别人可以把事情放心的交给我去做。喜欢追求各种不明确的目标。我崇尚自由自在的生活，不喜欢被拘束。舒服安逸富裕的生活，是我的向往。从小就被教育要有团体合作精神，所以我一直认为，人最可贵的就是能团结合作，全力以赴。这样可以做到事半功倍。我的性格弱点是决策能力较弱，做决定时会紧张。略微腼腆，不擅于在人群前讲话，但我认为这些都可以在以后的学习、生活中进行锻炼。

下面就要进行我未来可能从事的计算机行业的大环境分析了。首先，计算机现在仍然是最热门、最火爆的行业。计算机行业是国家发展最重要的行业之一，当然，计算机方面的工作需求量也比较大。也是需求人才最大的行业之一。

第一、计算机专业非常广阔包括有：计算机类、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、信息安全、物联网工程、数字媒体技术等等。这些行业就业前景广阔，而且选择面也比较广。当然，计算机毕业之后主要还是程序员，计算机范围很广，能涉及很多方面。基本上互联网以及大型公司都需要高新技术人才，首先要自己足够优秀才可以被录取。

第二、现在计算机专业的人才需求总量是不断增加的。但是，想要个好的计算机职业，首先得有扎实的技术作为基础，才能有高技术的人才，而且计算机行业技术要求不断的增加创新，大多数要经常了解计算机的最新知识以及计算机最新技术。当然，还要去实践，在校期间通过学习积累知识，去工作单位加以应用。

第三、计算机行业竞争也是非常大。计算机这个行业都是要靠自己的能力的。计算机这个行业都要靠自己的能力的。计算机是要去不断的学习，计算机相关的知识可能三五先就会进行一次大革新，要是停下来的话，可能就会落后，就会跟不上职业的职业技术标准。而且这个行业同行之间的竞争非常大，裁员是常有的事，996也是程序员的必备标椎，坚持下去也是十分辛苦的。

关于职业定位，毕业后我不打算转型去做其他行业，我希望通过大学学到的计算机知识找到一份有关计算机专业知识的工作。对于具体找什么工作，怎样规划，我暂时只能参考别的大神。我在CSDN上找到了一个程序员的发展路线，希望能够得到部分参考。

**发展路线（图-路线图）**  
在一个互联网公司中，当以软件开发工程师的职能进入公司，那么大体上，他的职业发展中，可以有三种发展方式。首先我来大体规划一下：  
  
初级开发工程师→中级开发工程师→高级开发工程师→项目主管→网站架构设计师→大项目经理→资深专家→首席技术官（CTO）  
初级开发工程师→中级开发工程师→产品专员→产品策划→产品经理→产品总监→副总裁（副总经理）→总经理（总裁CEO）  
初级开发工程师→中级开发工程师→网站运营专员→运营主管→运营经理→运营总监→副总裁（副总经理）→总经理（总裁CEO）

**路线描述**  
**路线1：**  
 这是一条开发技术专精的路线。如果你对开发有兴趣，喜欢从无到有进行产品制造的工作，那么这条路线最适合不过了。  
这条路线的优势就是在到达中层职位之前，基本上，不用考虑“乱七八糟”的事情，只要你肯努力，肯学习，而且不是特别不会做人，那么基本上，在初级职位时，只要肯下功夫，还是升职、加薪非常快的。  
  这条路线的劣势，就是进入中层后，会涉及到团队管理，和其他部门、用户要进行“工艺对接”，这个时候，“程序员”特有的木纳、交流方面的问题就会体现出来了，喜欢说“专业名词”的程序员，会让对方感觉一头雾水，让沟通很困难。同时对团队管理和对于在管理中，驾驭下属，清晰的对上级汇报，以及团队成员合理工作任务安排时，会出现弱项。  
  
**路线2：**  
  当感觉技术不是很适合自己发展的时候，可以及时的转型。也就是在达到中级程序员时，就可以判断了，要么就是感觉编程的学习太累，而且感觉出瓶颈了（比如学习算法时非常困难）,并且在产品开发时，发现自己对于产品的策划，更加感兴趣，感觉琢磨用户体验，更加好的设计一个产品是自己的追求，那么这个时候，就可以转型了。同时说明：不要在刚刚入行的时候就转型，因为你还是初级工程师的时候，可以说对于工程师这个职业，根本就没有任何感觉，如果马上转型，就完全浪费这次职能。  
  这条路线的优势就是：由于对于技术的了解，当走向产品策划的时候，对于产品的需求和风险定位可以更加贴切实际。  
  劣势也很明显，就是技术是定性的逻辑思维。而产品研发，更加注重于用户体验，根据用户体验和反馈，合理的对产品进行创造或改进。其中设计到了用户体验，数据分析等等的发散型思维方式，会让刚刚转型的程序员，停滞一段时间。  
  
**路线3：**  
  当感觉技术不是很适合自己发展的时候，可以及时的转型。也就是在达到中级程序员时，就可以判断了，要么就是感觉编程的学习太累，而且感觉出瓶颈了（比如学习算法时非常困难），并且在产品开发时，发现对于数据分析更加敏感，总是能够从市场、产品那边收集来的数据，来判断出合适的运行方式，那么，恭喜你，转型做运营吧，网站运营才是你的光明前景。  
  这条路线的优势很明显：对于从技术转型的从业者，在运营中，对已经出现的问题，能够有更加贴切的解决方案，同时也对于可能出现的问题的预估更加准确。  
  劣势同样存在：运营中，更加注重于反馈数据收集，根据不同的反馈，对于运营策略进行改进，一味的埋头苦干在运营中是非常愚蠢的。

我认为我倾向于路线二，因为我更喜欢统筹谋划，而不是一味的搞技术。我在编程技术方面的天赋普通，也没有对编程虔诚狂热的信仰，不适合在技术这一条路上走到死。我更希望能在一个能与客户交互的岗位。我是一个注重他人感受的人，我希望能设计一些有灵魂的产品，通过自己的努力让用户得到更好的体验。

所以，为了实现职业上的理想，我必须制定一份大学四年的学习计划，以下为我的计划。

大一：1、努力学好基础知识。

2、掌握一门编程语言，多进行编程的练习。

3、闲暇之余认真进行社团活动，扩充人际关系。

大二：1、把英语学好。能熟练运用英语语法、词汇和句子。同时注意英语学习的方法和步骤。顺利通过英语四级考试

2、掌握基本的计算机技能并对计算机方面的一些领域进行初步探索。尝试做一些实际工作，如自己制作网页，编一个操作系统等。

3、保证每周写一篇文章，训练自己的写作能力。

4、听一些对自己有帮助的讲座，积极参加课外活动、志愿活动。在课余时间找一些与自己就业方向相关的兼职来做。

5、、在学习之余，密切关注本专业的就业前景。有宽到窄地收集与自己职业选择方向相关的信息和资料，并对其进行分析。

大三

1、在学好本专业基础知识的同时，逐步扩展自己的知识面。找机会旁听本专业研究生的课，为自己是否考研究生和考什么专业的研究生作一个参考。

2、重点攻克英语口语，能进行基本的日常口语交流。在学习本专业之余，旁听英语专业的口语课。顺利通过英语六级考试。

3、计算机实用技术已成熟，具有计算机编程能力，数据库﹑计算机网络和数学软件的知识及使用技能。

4、通过收集相关信息、人物访谈、招聘会洽谈、和相关企业对话、参加社会实践等方式明确自己的职业目标。

大四

进入大四后，离毕业的时间就不远了。这个时期重点进行实习工作，在实习过程中提高自己的职业素质和就业能力并体验真实的职场生活。这个时候有了明确的发展方向和职业目标，应该为了这个目标进行一系列的准备工作。

最后再说说职业规划的评估与调整：

评估内容：1、职业目标评估

2、职业路径评估

3、其他因素评估

评估时间：一般情况下一年一次评估。

结束语：暂将职业生涯规划做到大学毕业，毕竟大学的努力是步入社会之后的基础，大学还可以有所预期，进入社会就有太多的不可控因素，事变则备变吧。大学期间应该把精力放在学习能力的培养上，毕竟大学只短短的几年，弹指一挥间，学到太多的知识是不可能的，学习方法才是最重要的。有了自己的计划，固然是好事，但更重要的是在计划的执行上，我会努力按我的计划去做。希望我的大学是我梦想的跳板，让我能够凭此飞得更高，看得更远。