个人职业规划

计科2003 2007010306 范宁

一．序言

我想在进入大学以后，都曾经会有同学想过：“人生之路到底该如何去走？”一位哲人曾经说过：“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，因为你生活的每一天都是你的人生。

有道是，“凡事预则立，不预则废”，对自己要做的或是将要做的事没有准备就是在为自己的失败做准备。

作为当代大学生，若是对自己未来发展的方向一片茫然，那怎么能被社会所接纳？又怎么能去为自己的事业所奋斗？因此我们有必要提前规划我们的未来，为我们以后的发展做出规划，这也就是我的职业生涯规划！

二．个人评价

1.优势：（1）个人兴趣爱好广泛，对新事物的接受能力较强。

（2）对人诚恳，大方；与人交际的能力较强。

（3）动手实践能力较强。

（4）个人组织协调能力较优秀。

（5）善于从多角度客观地看待问题。

（6）有一定的美术功底。

2.劣势：（1）性格上存在毛躁粗心的问题，有时候会丢三落四，思考问题不够完善。

（2）脾气很倔强，不容易发现自身所存在的问题。

（3）平时比较散漫自由，不喜欢受到纪律的约束。

（4）做事总是顾前顾后，做决定不够果断。

（5）做事总是三分钟热度，毅力意志不强，没有养成把一件事坚持到底的习惯。

三．环境分析

1.家庭环境分析：本人出生于农村，父母亲皆在家务农，爷爷奶奶年纪都很大；家庭经济条件较差；姐姐报考军校，常常无法顾及家庭；因此，急需本人能有一定的能力去承担家庭以后可能会面对的各种突发情况并且处理好各项事宜。

2.社会环境分析：现在中国处在较好的历史发展机遇期，政治发展稳定，市场经济初步步入正轨，急需一大部分有志青年为中国向世界强国的行列迈进做出贡献；但与此同时，大学生所面对的就业难，失业率高等问题也使得大学生的就业压力越来越大；因此，对自己的职业生涯做出规划就至关重要。

3.职业环境分析：本人就读专业为计算机科学与技术专业，所属计算机类为当今社会热门专业；不少人报考计算机专业可能只是因为其工作报酬较高，实际上并不了解国家大量急需开发的技术，例如：芯片，手机操作系统，核心工业软件，数据库管理系统等涉及国家经济发展，国家命脉甚至国家安全的行业都需要大量的人才投入和支持，作为未来中国IT行业发展的主力军，我们势必要直面这些技术难题；因此，在初入这片领域时了解我们将来将要面对的各种风险并对这些风险进行评估和预测对于我们来说就显得十分重要了。

四．职业定位

1.职业目标的确定：

（1）职业目标：从事前端开发相关行业；

（2）职业策略：现从事技术开发相关工作，后转为管理型行业；

（3）职业发展路径：有技术转管理；

2.分析：

（1）个人方面：

首先，由于本人有一定的美术功底，自认为能够满

足较大多数人的视觉享受，能够适应该行业的各类工作需求；其次，该行业对比其他IT编程类行业的技术性较低，适合于我这种钻研能力较弱的人；第三，本人在走入大学以前受家人影响就已经开始学习相关知识和理论，能在不同的环境下编写出一些简单的产品，有较为良好的基础，在进入大学以后，也加入了相关的学生组织，从事相关的工作。

（2）职业方面：

在现在社会上，移动互联网持续发展，前端行业也在不断进步，前端行业的市场也越来越广阔；无论是大公司还是小公司，对前端开发的需求越来越大，也越来越专业 ；随着前端的不断发展，移动端应用、小程序、H5游戏等全新产品的出现，前端开发应用场景不断拓展。走向更专业和工程化的发展。在未来，互联网还有太多的工作需要前端完成，HTML5或许会代替flash动画，复杂应用慢慢会从桌面程序演化为Web程序， 拥有大量原生APP功能的APP成为互联网新趋势。所以，前端行业的前景广阔，需要我们去不断地探索和开拓。

五．未来实施方案

1.大一期间：浅略学习html css以及js的相关知识；在大一暑假期间能够做出自己的一个小网页并能配合其他学长学姐们完成大型网页的制作；

2.大二大三：通过从其他学校相关组织接活，在实践中完善自己的知识体系，能够独立完成大部分基础性工程，在老师或者学长的带领下接触学校网页的制作等大型工程，提升自己的独立攻坚的实践能力。

3.大四：基础目标要修满大学所有学分，顺利拿到学士学位证以及毕业证书，通过四六级英语考试，考取计算机相关的资格证书，长远目标应锁定在工作申请及成功就业上，积极参加招聘活动,在实践中检验自己的积累和准备。积极利用学校提供的条件,强化求职技巧,进行模拟面试等训练,尽可能地做出充分准备。

4．毕业以后的两年内：经过不断的尝试努力，初步找到合适自身发展的工作环境、岗位。并在每次尝试中积累经验，尝试提升自己的知识水平和完善自己的知识体系。

5.毕业以后的五年内：在已经找到的适合自身的公司内不断沉淀自己，提升自身技术手段，能独立完成大型工程，准备大型公司的相关应聘，进行模拟面试训练，对外提高自己的知名度和声誉，五年末能顺利进入华为等国内大型公司。

6毕业十年以内：能够基本完全掌握本行业相关知识，能够有能力指导新员工，并学习相关企业管理制度，提升自身威信，准备向管理型人员过渡。

7.毕业十年以后：成功转型为管理层人员。

六．评估与调整

1.职业目标评估：

（1）如果在校期间或在工作初期自身感觉不足以满足正

常工作所需要满足的技术及能力，会选择考研以继续深造，

继续提升个人能力，其他安排会顺延二至三年；

（2）如果在工作中期感觉自己不适应技术性工作，会选择考取公务员，或者采取其他工作，以寻求新的职业发展方向

2.实施策略评估 ：

（1）若在短期内工作压力过大或过度劳累，可请假修正一下，身体转好后再抽时间补回来。  
 （2）若长时间停留在该公司，感觉无发展潜力可言的时候，离开到另一家公司；  
 （3）若在某一环节发生断层，空隙太大又在短期内无法弥补时，另图[它法](http://www.so.com/s?q=%E5%AE%83%E6%B3%95&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn)换取同等的经济利润；  
 （4）若在此期间，中途被其他事阻隔，只能牺牲宝贵的休息时间。

3.其他因素评估：

（1）如果身体出现重大疾病时，我会选择辞职，等调理好身体后，再选择就业。

（2）如果家里发生重大变故，需要大量资金时，我会酌情选择工资较高的单位就职;如果需要长时间陪伴家人时，我会选择辞职，等家庭度过难关后再就职。

4.调整方向：

（1）自我满意度：个人事务、[职业生涯](http://www.so.com/s?q=%E8%81%8C%E4%B8%9A%E7%94%9F%E6%B6%AF&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn)和家庭生活协调发展，尽心自力，发挥其最有效益。  
 （2）与他人的差距：时间间距较长，计划预测性准确度有失真可能；计算机相关专业涉猎[职业](http://www.so.com/s?q=%E8%81%8C%E4%B8%9A&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn)广泛，有点让人盲目；专业社交圈太小，无法满足程序员需要；  
 （3）差距减小的方法：

①通过再教育：（a）充分利用在校学习时间，为自己弥补所需的知识和技能，包括参与[社团活动](http://www.so.com/s?q=%E7%A4%BE%E5%9B%A2%E6%B4%BB%E5%8A%A8&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn)，广泛读书，选修、旁听[相关课程](http://www.so.com/s?q=%E7%9B%B8%E5%85%B3%E8%AF%BE%E7%A8%8B&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn)，考取相关计算机技能资格证书等。（b)抓住每一个机会，力争上游，争取得到相关指导老师的认可。（c）不被一点点小小的困难所击倒，从困难中汲取经验，让经验成为自己超过别人的优势。

②自我锻炼：（a）多与老师同学进行交流;(b)利用校友优势，多结识出名校有，在交流中提升见识和自身能力；（c）养成良好的生活习惯，提高注意力，重视与同学之间的关系，养成互帮互助的浓厚的学习气氛，互相进步，互相学习，互相促进成长。

（4）应对突发状况的方法：如果工作出现重大变化时，比如所在公司或工厂倒闭等突发事故，我会重新考虑是否继续工作还是选择其他工作。

七．结束语

自己为自己打造的职业规划可能不是最好的，但他一定是最适合现阶段的自己的，希望自己在很多年以后再次看到这份职业规划，不只是一味地叹息自己只是一味地沉浸在别人的标准之中，而能骄傲的对自己说起当年的这份报告为自己的人生做出了极其大的贡献，自己的一生都在自己的规划中前行，能够做到无悔青春，无悔自己的努力，无悔自己的付出。