大学生职业规划大赛职业规划书

姓 名:_	黄湘杰
所在书院:	<u>笃学书院</u>
班级名称:	18 计算机网络技术 6 班
职业方向:	软件开发工程师

联系方式: _____15814957315____

一、自我认知

1、个人简介

姓名:黄湘杰 性别:男

兴趣爱好:喜欢观察身边的一些小事;喜好摄影照相;打游戏;看电影;旅游;看运动类 比赛;尤其喜欢游览历史古迹。

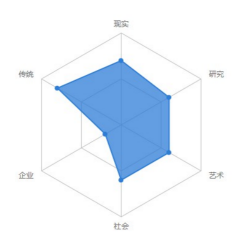
2、性格分析

自我观点:热情,友好,大方,乐于助人,沉着冷静,做事谨慎,宽以待人。在面临新环境时适应能力不太强,加上谨慎的性格容易错失机遇。执行力较强,喜欢把一切事物处于掌控之内,不太具有冒险精神。不具有很好的自控率;在舒适的氛围环境下容易使自我的调控能力减弱。

家人观点:谦卑,乐观,好争论,注重细节,做事有自己的想法,做事认真。能够同时进行多项工作,但不易持久,自制力差。热爱知识和信息,有较强的分析能力,钟情于探索发现。对别人的需要很敏感,总是试图满足他人的需要。孝顺尊敬长辈,懂得如何与长辈交谈。

3、职业兴趣

每个人都有独特的兴趣特点,下图显示了我在六种职业兴趣类型上的分布状况:



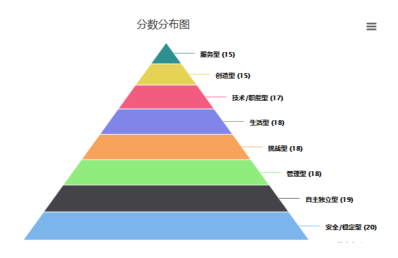
我的类型:常规型

特点: 尊重权威和规章制度,喜欢按计划办事,细心、有条理,习惯接受他人的指挥和领导,自己不谋求领导职务。喜欢关注实际和细节情况,通常较为谨慎和保守,缺乏创造性,不喜欢冒险和竞争,富有自我牺牲精神。

典型职业: 喜欢要求注意细节、精确度、有系统有条理,具有记录、归档、据特定要求或程序组织数据和文字信息的职业,并具备相应能力。匹配自己专业,希望毕业后能在有关程序开发方面的工作。

4、职业价值观

每个人都有独特的职业价值观,下图显示了我的职业价值观类型分数的分布状况:



我的职业价值观为:安全/稳定型(SecurityStability)

我的具体情况是追求工作中的安全与稳定感。可以预测将来的成功从而感到放松。关心财务安全,例如:退休金和退休计划。稳定感包括诚言、忠诚、以及完成老板交待的工作。 尽管有时可以达到一个高的职位,但并不关心具体的职位和具体的工作内容。

5、职业能力

每个人都有独特的职业能力图,下图显示了我的职业能力分数的分布状况:



以下是我擅长的3项能力

- 1) 言语能力: 语商将给我带来新的生存机遇和人的质量全方位提升。
- 2) 数理能力:较强的计算能力能让我处理事情的效率更高
- 3) 社会交往能力: 能觉察他人情绪意向,有效地理解他人和善于同他人交际的能力。

在工作初期阶段,与客户交流机会不会太多,但此工作需要团结协作,所以与同事领导交流较多,但随职位发展,与客户的良好交流也成为必备的职业素质之一。这三项能力能让我的职业生涯发展道路更加顺利。

6、自我认知总结

我自己要凭借那份用心向上的热情鞭策自我,充分利用一向关心支持我的朋友、老师、亲人的优势,真心的向老师、朋友、亲人请教,及时发现自身存在的缺点与不足并制定相应计划以针对改正,加强身体锻炼,增强体质,以弥补体质不够带来的负面影响。保持着乐观,热情,大方,乐于助人,沉着冷静,做事谨慎,宽以待人。谦卑,乐观,注重细节,做事认真这些优点。

二、职业认知

1、 个人环境

1 家庭环境

我的家庭环境比较简单,父母都是农民,条件也不太好。是那种贫困人家的孩子,但 是我的家人都很爱我关心我,我的决定都会跟他们进行讨论,他们基本都很支持我,然后 帮助我进行实施。家人在一起会像朋友一样聊天,基本不会有什么问题。所以我的家就是 我坚定的后盾。

2 学校环境

我的学校以"明德 笃学 砺能 自强"严谨的校风,教育着每一个在校生。影响着每一个毕业生。学校以提高学生的综合素质为目的:平时,积极开展各种各样的活动,提高学生的自身修养与素质;并采用了校企合作的方式,培养各方面人才。

3 社会环境

从国家加入WTO开始,所有大型企业都开始建造智能建筑,所有企业都需要网络人才来设计、管理、发展,这就为我们的就业市场提供了广阔的场景。现在信息化浪潮正以其凌锐之势席卷全球,新经济的发展和经济全球化都必须依托信息化。目前,我国正在实施信息化带动工业化的战略,信息化产业将得到大力支持和突飞猛进的发展。近两年,就业市场上火爆的专业当属与IT相关的计算机、通信、电子等信息类专业。中国作为IT领域内一个极具潜力的市场。中国对IT专业人才的需求显得更为迫切。

2、 互联网行业的分类与发展趋势

互联网行业可分为八大类分别为:

电子商务,移动互联网,社交网络,产品运营,搜索引擎,网络服务,社会化商业,

互联网动态

行业发展趋势

从技术发展的角度来看,当前互联网行业的发展趋势正在向大数据、云计算和人工智能等领域倾斜。大数据为互联网开辟出了一个新的价值空间,而且这个价值空间非常大,随着社会资源的数据化趋势越发明显,围绕大数据技术将构建出一个庞大的互联网生态体系。所以,未来大数据领域会释放出大量的发展机会。

云计算目前对于互联网的影响也越发明显,随着 PaaS 和 SaaS 的快速发展,软件开发方式和软件交付方式都在发展改变。目前云计算平台也有两个大的发展趋势,其一是向全栈云方向发展,其二是向智能云方向发展,在这两个发展趋势的推动下,未来云计算技术体系将能够承载更多的内容。

人工智能技术的发展对于互联网行业也具有重要的影响,实际上很多互联网企业,尤其是资源整合能力比较强的大型互联网企业,都在积极推动人工智能技术的应用,以便于解决产品迭代的问题。目前一部分互联网企业也开放了自身的人工智能平台(视觉、自然语言处理),这对于未来互联网行业的发展也会起到重要的影响。

从产业结构升级的大方向来看,未来互联网行业将全面从消费互联网向产业互联网覆盖,这个过程不仅需要大数据、云计算、人工智能等技术的参与,同样需要行业专家的参与,以便于解决产业互联网的落地应用问题。产业互联网的发展不仅关系到产业结构升级的大局,同时也关系到互联网行业能否在消费互联网之后继续保持快速的增长态势,所以产业互联网的发展将是互联网发展的一个必然趋势。

3、 互联网行业的相关公司

谷歌公司(Google Inc.):谷歌是一家位于美国的跨国科技企业,业务包括互联网搜索、云计算、广告技术等,同时开发并提供大量基于互联网的产品与服务,其主要利润来自AdWords等广告服务。

阿里巴巴网络技术有限公司:阿里巴巴集团经营多项业务,另外也从关联公司的业务和

服务中取得经营商业生态系统上的支援。业务和关联公司的业务包括:淘宝网、天猫、聚划算、全球速卖通、阿里巴巴国际交易市场、1688、阿里妈妈、阿里云、蚂蚁金服、菜鸟网络等。

深圳市腾讯计算机系统有限公司:中国最大的互联网综合服务提供商之一,也是中国服务用户最多的互联网企业之一。腾讯多元化的服务包括:社交和通信服务 QQ 及微信/WeChat、社交网络平台 QQ 空间、腾讯游戏旗下 QQ 游戏平台、门户网站腾讯网、腾讯新闻客户端和网络视频服务腾讯视频等。

亚马逊公司:美国最大的一家网络电子商务公司。网络上最早开始经营电子商务的公司之一,亚马逊成立于 1995 年,一开始只经营网络的书籍销售业务,现在则扩及了范围相当广的其他产品,已成为全球商品品种最多的网上零售商和全球第二大互联网企业,在公司名下,也包括了 AlexaInternet、a9、lab126、和互联网电影数据库(Internet Movie Database,IMDB)等子公司。

百度公司:全球最大的中文搜索引擎,中国最大的以信息和知识为核心的互联网综合服务公司,全球领先的人工智能平台型公司。

4、 软件开发工程师的主要职责与要求

主要职责:完成软件的设计、开发、测试、修改 bug 等工作,包括业务需求的沟通,功能模块详细设计,业务功能实现与单元测试,系统维护;参与产品构思和架构设计;撰写相关的技术文档;支持售前技术服务;支持项目对产品的应用服务。

主要要求:有一定的软件分析设计能力;熟悉 Java、Servlet、JSP、EJB等开发技术;熟练使用 Eclipse 或 jbuilder等 java 开发工具;熟悉 JAVA+STRUTS 体系结构和开发工具;熟悉至少一种数据库的开发和设计;具有良好的学习能力,具有强烈的工作责任心、有良好的沟通能力和团队合作精神。

5、 Java 工程师的晋升空间与路径

第一阶段.Java 程序员:

这是 Java 开发工程师的第一阶段了,一般是刚入门 Java 行业者。这一阶段主要是掌握了一定的 Java 编程技术,有一定的 Java 语言基础,能够了解、掌握和编写一定的代码。处在这一阶段的人员,其掌握的技能还是比较基础的。

第二阶段.Java 初级软件工程师

这一阶段,就要掌握一些 Java 核心技术了。 比如HTML/CSS/JS/XML/AJAX、SQL/MySQL/Oracle/SQLServer/JDBC等。

第三阶段.Java 中级工程师

这一阶段需要掌握 Java 核心框架, SSM、SSH、Web 服务器等等。

第四阶段 Java 高级工程师

这一阶段主要是 Java 高级开发技术,工作流、规则引擎、缓存、集成 JCA、EJB、通信/JNDI/JMS/JAF、应用服务器(JBossAS/WebLogic/WebSphere)等。

第五阶段 Java 系统架构师

Java 系统架构师这一职位主要涉及到 Java 系统的设计与架构, 如面向服务架构、面向

资源架构、面向云架构、Java 与 UML 建模、Java 设计模式等。

第六阶段技术总监

到了技术总监的岗位,就不仅仅只是技术,更多的可能是技术管理职能。如产品管理、项目管理、团队建设、团队提升等,这都是一个技术总监的职责所在。

6、 职业认知总结

在这个互联网高速发展的时代,程序员扮演着非常重要的角色。网站的正常运行离不 开程序员; 手机应用的开发离不开程序员; 电脑游戏的开发离不开程序员; 系统的开发离 不开程序员。

80%以上的高端企业级应用都使用 Java 平台(电信、银行等)。Java 是成熟的产品,已 经有 20 多年的历史。Amazon、Google、 eBay、淘宝、京东、阿里和其它的大型电子商务品牌都在使用 Java 来后台处理。

在未来的几年,Java 工程师人才的需求还在不断的加大,由于人才的紧缺,这一门职业相对于其它专业薪资待遇还是不错的,Java 工程师待遇是与你的工作经验直接挂勾的,当你有了丰富的经验以后,你在这个社会上就比较抢手了,而且企业所出的薪酬也是相当高的,到时只有你选择他们了。

所以我要做到在学校期间学好专业知识,广泛涉猎知识。在毕业后,可以找到一份所 喜爱的工作,在工作中发挥自己的能力,并且不断进步。

三、职业决策

1、 分析过程

职业生涯决策平衡单

所选职业			软件开发工程师		软件测试员	
考虑因素(祝重)		加 权 分 数(+)		加权分 数(+)		
	经济报酬	5	5		5	
	工作兴趣	5	5		4	
	升迁机会	5	3		4	
自我	工作自由度	4		3		3
物质	社会交往	4	3		3	
得失	休闲时间	4		3		3
	健康影响	4		3		3
	工作稳定	3	2		3	
	工作难度	3		2		2
他人	家庭经济	5	4		4	
物质	家庭地位	4	3		4	
得失	相处时间	3		2		2
	成就感	5	5		3	
自我	工作创意发 挥	5	4		3	
精神	兴趣满足	4	4		3	
得失	挑战性	4	4		3	
	达成目标机 会	3	3		3	
他人	父母	5	5		4	
精神	师长	4	4		4	
得失	朋友	3	3		3	
W.II.		57	13	54	13	
总分		44		41		

SWOT 分析

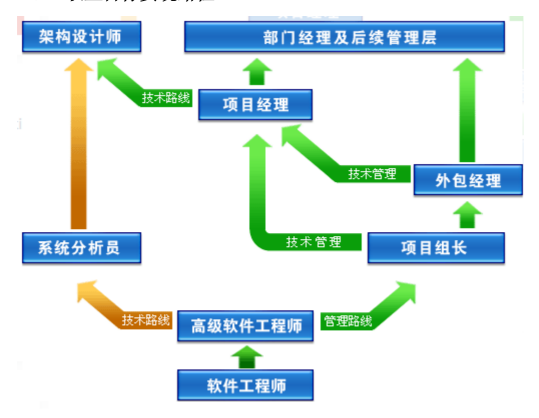
	自身优势(内)	外界因素 (外)
S (优势)	1. 有从事Java开发的热情; 2. 有从事Java开发的基本素 质: 编程能力、思考能力、 学习能力;	1. 互联网行业的发展日渐 成熟,互联网人才的社会 作用将越来越大; 2. 广东省的优秀互联网企 业较多,且对Java人才的 需求较大,提供的职业发 展空间也较大; 3. 我所在的学校、专业、 班级给予我一定的优势;
▼ (劣势)	1. Java专业技术不够成熟; 2. Java项目团队协作的机会 太少; 3. 实践能力太稚嫩; 4. 对细节不够重视;	1. 伴随着行业发展,就业 竞争将激烈; 2. 行业生活节奏快,压力 将会较大;
0 (机会)	1. 还有一年多的时间才毕业,可以有计划地完成相关的项目实践和积累相关的专业知识; 2. 目前在自主学习Java知识;	1. 可以参加Java线上培训,增加Java专业技能; 2. 学校、学院内有资深的 老师做指导; 3. 多看书,多读英语;
T (威胁)	1. 需极强的忍耐性; 2. 心理承受能力要求大; 3. 工作强度大	1. 互联网行业处于年轻 态,竞争大,存活期短; 2. 技术更新快,得不断跟 上技术的节奏,因而也带 来了压力;

针对以上的分析,我会选择软件开发工程师为我未来的职业,结合自己对 Java 的兴趣,及有 Java 技术基础,我会选择当一名 Java 开发工程师。

2、 选择过程

我结合自我认知和职业认知,我喜爱编程,在学校期间学习了几种编程语言,但我对 Java 情有独钟,有很好的逻辑,并且用 Java 做了一些项目。

3、 职业目标实现路径



计算机专业毕业生的职业发展路线基本上有两条路线:

第一类路线,纯技术路线:信息产业是朝阳产业,对人才提出了更高的要求,因为这个行业的特点是技术更新快,这就要求从业人员不断补充新知识,同时对从业人员的学习能力的要求也非常高;

走第一类路线的策略: 学好专业课, 使基础知识扎实下来, 学习新技术就不会那么难。

第二类路线,管理路线:通常是由技术转型为管理,这种转型尤为常见于计算机行业,比方说编写程序,是一项脑力劳动强度非常大的工作,随着年龄的增长,很多从事这个行业的专业人才往往会感到力不从心,因而由技术人才转型到管理类人才不失为一个很好的选择。

四、计划制定与实施

1、 课程基础

第一学年学习的主要课程有网络技术基础,网络设备配置,windows 操作系统。

网络技术基础这门课程是我学得最费劲的一门课程了,我们的课程安排是根据 TCP/IP 五层协议讲解的,刚开始将的物理层和数据链路层都是一些没有接触过的概念和理论,学起来特别没意思,上课也特犯困,但是到后来的运输层啥的我经常看到的一些知识的时候,就慢慢开始"热爱"这门课了,这门课的话,我觉得就是记概念,就是知道学的一些东西到底是干嘛的了。

网络设备配置基础主要是学习交换机、路由器及防火墙的配置和管理技术。

Windows 操作系统这门课程的让我学习到了 Windows 操作系统的基础技能。

第二学年学习的主要课程有 Linux 系统管理,数据库基础,面向对象程序设计 (Java),web 前端开发,云计算基础,Linux 服务器管理,open stack 云平台技术与应用,Hadoop 大数据集群部署与开发,云平台安全与防护。

Linux 系统管理的学习方法首要的第一步就是选择一款适合上手的 Linux 发行版系统,Linux 操作系统的安装是入门必备的技能。当 Linux 投入日常的使用后,渐渐去学习一些便捷的操作习惯,当发现在 Linux 操作系统下无法驾驭某一个点时,我会通过查阅工具书到查看博文和问答系统去解决。

数据库基础的学习比较简单,主要是理解代码的意义,然后跟着课本的实验步骤走。课余时间可以多做知识扩展的实验。

Java 的学习掌握语言基础是第一步。确信自己对大多数的基础知识和概念足够熟悉,并且能够以某种方式将它们联系起来,那么你就可以进行下一步了,你可以开始尝试编写一些非常基本的 Java 程序。因为 Java 的有趣,让我产生了对学习 Java 的兴趣,所以我在结课后就自主的去论坛了解如何学习 Java,通过观看书籍和观看学习视频让我找到了自己的职业方向。

Web 的前端开发按照由简入深,由易到难的方式我个人建设:首先学习html、css、javascript,之后学习JQuery、html5、css3,最后升级学习JS模块化工具、CSS扩展语言、主流前端UI框架、代码管理工具等工作中需要掌握的技术内容。事实上,要想学好任何一门技术,都必须要掌握好基础,只有基础牢固了,根基牢固了,后期才能发展。

云计算基础的学习第一步就是了解云计算的基础概念,第二步就是在虚拟机上 做实验。

Linux 服务器管理的学习思路(1)在 VMWare 软件上装上 Linux 服务器,装好服务器之后,设置网络。(2)安装远处管理服务器, (3)安装 FTP 服务器, (4)学习 HTTP 和 DNS 等服务器配置。

open stack 云平台技术与应用的学习首先随便找几篇架构方面的理论文章,心里清楚它是干什么的。然后看代码之前,首先得会用。可以看官方的文档照着它那脚本一步步手工源码安装一遍后就能明白最基础的使用。

Hadoop 大数据集群部署与开发的学习首先要了解并且深刻认识什么是 hadoop,它的原理以及作用是什么,包括基本构成是什么,分别有什么作用,当然,在学习之前,至少要掌握一门基础语言,这样在学习起来才会事半功倍。

2、学习目标与学习方法

学习目标

第一: 先学习 Java 的核心库(JavaSE)

JavaSE 的内容包括:环境搭建、基础语法、面向对象、数组、集合、常用类、IO 流、反射机制、网络编程·····.

第二: MySQL 数据库

搞定一门数据库相关的课程,例如: MySQL、Oracle, 搞定一个就可以了,目前互联网公司,例如: 京东、阿里等,他们都在使用 MySQL,所以建议大家学习 MySQL 数据库, 小巧轻盈, 免费, 由于互联网公司的项目访问量比较大, 所以一般会搭建数据库的集群, 可以一个数据库不够, 所以需要搭建数据库集群, 为了应付高并发。(搭建的比较多的时候, 免费就很重要了。)

第三: WEB 前端

以后从事 Java 开发,从事 Java EE 开发,主要开发的系统结构是 B/S 结构的,B 指的是 Browser,S 指的是 Server。要开发这种系统,B 端要会,S 端也要精通。WEB 前端的学习 就是学习 B 端技术。包括: HTML、CSS、Java Script(JS)、j Query 框架(底层对 JS 进行了封装)···

第四: WEB 后端(JavaWEB)

WEB 后端其实可以是很多种不同的编程语言,例如: PHP、C、C++、Java,他们都可以进行 WEB 后端的开发,我们既然选择了比较火爆的 Java,那么我们学习的后端一定是基于 Java 语言实现的,包括: Servlet、Filter、Jsp、EL、JSTL、MVC 架构模式、数据库连接池(阿里巴巴的 Druid 连接池)、代理模式(动态代理)。另外后端学习了之后,还要学习一个异步编程技术 AJAX。(完成网页的局部刷新,AJAX 其实不属于后端,是前端浏览器上的程序。)

学习到这里为止,表示 Java 基本/基础的技术已经学完了。但是这些最基层的技术在实际的 开发中不会使用的,一般为了开发效率,都会使用大量的提前封装好的框架。

第五:停留下来,做一个项目。

这个项目最好能将之前所学全部串起来。(对以前的知识点进行巩固。)

这个项目最好是基于: Servlet + Jsp+AJAX+jQuery+MySQL....

在这个项目的开发过程中:大家一定要记住,目前比较好的项目自动构建工具: Maven 是一定要精通的。还有一个就是团队协作开发:Git/SVN 是一定要会用的。(目前使用 Git 比较多一些。)

(大学期间熟练掌握到第五步就可以,接下来的步骤可以到工作中慢慢学习。)

第六: 学习高级框架

Spring、SpringMVC、MyBatis(持久层框架,这个框架互联网公司使用比较多,因为互联网项目需要进行 SQL 优化,MyBatis 的 SQL 优化很方便,所以大部分都是使用MyBatis)

Struts2(很少使用了,使用这个的肯定是很老的项目)、Hibernate(传统企业,还有政府等可能会使用 Hibernate。)

SpringBoot(新项目大部分使用的都是 boot 了。所以在项目中遇到还在使用 SSM 的一般都是遗留项目。)

第七: 使用框架来完成一个大型项目。

SpringBoot 做一个项目。

Spring SpringMVC MyBatis 做一个项目。

找几个人搭伙做一下项目。体验一下团队协作。(尤其是使用一些协作的工具。怎么沟通,怎么写日报,怎么开会,怎么使用 Git,等等….)

第八: 想达到更高水平的话, 还要学习一些分布式相关的一些技术。

能够应付高并发的一些技术,例如:分布式框架 Dubbo、SpringCloud、MQ、Nginx、Redis.....

学习方法

(1) 练就指法速度

首先,键盘的手势要对,不能二指禅。左手: ASDF。右手: JKL;只有手势正确的前提下,加上后期的盲打,最终可以练就很快的速度。速度很重要,因为每个项目的任务都是有时限性的。有时间的规定,必须在规定的时间内把代码敲完。

(2) 形成编程思想

找出老师代码的核心思路,类似于:第一步、第二步、第三步、第四步…,然后将每一步一个一个实现掉就行了。最终完成功能就行,先不要要求代码的质量很高。只要功能完成就行了。后期慢慢的就知道代码可以优化,然后再慢慢优化,慢慢成长。

3、 职业资格目标

网络管理员 (软考初级证书) 大学期间

软件测评师、软件设计师、软件过程能力评估师(软考中级证书)争取在大学期间或 者工作期间一两年内

信息系统项目管理员、系统分析师、系统架构设计师、网络规划设计师、系统规划与 管理员(软考高级证书)争取在工作一两年内或者工作三四年内

4、 职业素质目标

蓝桥杯: 不同类别的学校不同起点的学生分为了 A,B,C组,无论目前是哪一个学校都可以从参加比赛中收获乐趣和参赛经验。

阿里天池: 培养涉及算法、创新应用、传统程序设计、网络安全、可视化的兴趣

DRIVEN DATA: Driven Data 举办的数据科学比赛大部分都集中在医疗,教育,公共服务等领域。可以让你的技能应用于实际领域,锻炼实际问题解决能力,同时为社会发展做出贡献。

华为软件精英挑战赛: 通过系统的规划,让所有城市车辆按照路线自动驾驶,从而实现更高效、更便捷、更安全的智能驾驶。

阿里巴巴人工智能对抗算法竞赛:对 AI 模型的安全性进行探索。

5、 阶段目标与措施

短期目标以及计划 (两年计划)

我期望在毕业后顺利入职成为一名开发工程师,这个职位十分契合我目前的专业,因此我将加紧自己在编程方面的技术规划与学习。下面是我对大二。大三两学年的计划。

就业短期目标: 毕业后顺利入职成为一名开发工程师。

短期计划实施:

(1) 本职学习计划实施

大二和大三,我应该跟紧老师的步伐,学好专业课,达到较高的水准,及时帮助同学,拉好同学关系,广泛结交益友,打好人际网络关系。

λ 开发工程师对个人的编程能力要求很大,尤其是一些大型互联网企业。拥有精湛的软件开发技术,无疑可以大幅提高个人职业含金量。纵观诸多因素,我认为短期目标的主要计划是加紧编程方面的学习。

λ 英语能力也是开发人员的一项基本技能。在编程中主要涉及英语,而且在学习工作中不免涉及各种英文文章。因此应在日常中加强英语的练习,达到熟练掌握英语,例如考取英语四级考试,参加全国大学生英语竞赛等。

(2) 拓展学习计划实施

λ 拥有优秀的语言表达能力可以使自己令人印象深刻,是提高录取成功率的方法之一。 在大学生活不断提高自己的语言能力,努力使自己善于表达。

λ 寻找在企业实习的经验。对于软件开发这个十分重视实战经验的岗位来讲,拥有一

份实习经验可以使面试官更加认同你的业务能力。自己寻找或向导师申请一份实习岗位,积累经验以培养自己的实践能力。

中期目标及计划(五年计划)

就业中期目标:成为企业的开发小组组长。

中期计划实施:顺利进入岗位后,需要几年时间快速积累自己的开发编程经验,这也是对团队协作完成项目的流程的经验积累。在此期间一方面要提高自己的专业水平,在同职位同事中显出自己突出的能力,同时应多加了解公司的运行机制、制度,在提高自己本职工作能力的基础上提高自己晋升为管理人员的必备技能。

长期目标及计划(二十年计划)

就业长期目标:项目经理

长期计划实施:争取在单位数年的锻炼学习后,有机会成功晋升管理层。我希望当时的我可以基本掌握人事管理方法,有对大型项目的统筹规划能力。所以我在长期的职场生涯中除了不断学习先进的计算机迭代技术,还应自我学习和向前辈学习管理方法,为未来进入公司核心管理层创造机会。同时,我们不应该仅仅关心自身在职场中的得失,还应关心公益事业,和乐于与新人互相交流知识技术。

小结:有计划就要有实践,一步一个脚印,踏踏实实的坚持下去,我相信一定会成功的!!

五、反馈与修正

1、 职业目标备选方案

前端开发工程师

2、 选择理由

风险评估: Java 技术的更新迭代使得要不断学习新内容。行业的高收入使得更多的人来学习 Java, 行业竞争大。

目标职业的学习内容就有包括了学习这一部分的内容,前端做出来的东西可以马上展现出来,可以给我带来最道直接的成就感,不像后端做的大部分都是数据层面的东西,不能让专客户老板和自己马上看到。而且这两年前端技术发展很快,功能越属来越强大,所以做的时间越久,越感觉可挖掘的点很多,很有意思。

3、 考量、反馈的时间节点及标准

规划固然重要,但更重要的是具体实施并取得成效,要符合实际情况。当遇到问题时也要懂得分析原因,审时度势,对原有的规划做出符合实际情况的必要调整。

在 java 学习上,可以侧重于前端部分的学习。我觉得 java 转前端非常合适,首先有后

端的基础,习惯对象化语言的开发方式,直接转现在流行的 ES6, typescripe 等会有很大优势。而且现在流行的框架像 angular, react 等其实都是国外的后端发起的,本来就是后端开发的思想。然后只要再补一下 h5 和 css3 方面的基本功和经验就可以了。

六、个性化目标

1、大学内要完成的十件事

考计算机等级证书

考网络工程师

培养一个兴趣爱好

找机会出去旅行

拿奖学金

把英语学好

多参与实践实习

读一百本书

做一个自己的微信公众号

欣赏百部电影

七、总结

任何计划,只说不做到头来都会是一场空。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,要求要有一个清醒的头脑。

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; 未来,要靠自己去打拼!实现目标的历程需要付出艰辛的汗水和不懈的追求,不要因为挫 折而畏缩不前,不要因为失败而一蹶不振;要有屡败屡战的精神,要有越挫越勇的气魄; 成功最终会属于我的,每天都对自己说:"我一定能成功,我一定按照目标的规划行动, 坚持直到胜利的那一天。"既然选择了认准了是正确的,就要一直走下去。

在这里,这份职业生涯规划书也落入尾声了。然而,我的真正行动才仅仅开始。现在 我要做的是,迈出艰难的一步,朝着这个规划的目标前进,来取得最后的成功。