目前，提到规划，不光是职业规划，还有对自己人生的规划，刚好也是前两天被问到这个问题，所以趁着假期就好好的总结一下，以便能高效的利用时间.

技术规划:1-3年，埋头学技术。

Java技术上的问题,大致上分为几个方面(不具体指出了，想到多少写多少)

Java基础部分:

异常处理(自定义异常)，IO，多线程，网络编程，类加载机制与反射，设计模式(23种)

JavaWeb核心技术:

HTTP协议,数据库高级开发，JavaWeb高级开发技术(具体再搜索)，项目管理(svn,git)

核心框架:

Struts2，Hibernate，Spring，Mybatis，JPA，SpringData，SpringMVC，SpringSecurity，Shiro，Linux

2018年规划

1，中小学教师资格证

考试地点:上海

报名时间:待定

要求：2．工作单位在本市且持有本市有效期内居住证的外省市户籍人员（持有2013年7月1日前办理的，在有效期内的本市人才引进类居住证或2013年7月1日后办理的，在有效期内的本市居住证，临时居住证不可以参加考试）。

1. 计算机二级Java/C

考试地点:待定

报名时间及注意事项:2018年NCRE将举办三次考试，时间分别为3月24日至26日（第51次）、9月15日至17日（第52次）及12月8日（第53次）。其中3月份和9月份考试开考全部级别全部科目，12月份考试开考一、二级的全部科目。各省级承办机构可根据实际情况决定是否开考12月份考试。

职业规划

一、独立思考

1.思考自己的过去

思考大学毕业以来，自己都积累了什么、达到了什么样地高度？

AS:积累了工作经验，处理解决问题的能力 高度:基础知识薄弱，技术框架原理不懂

2.思考自己的现在

思考现在的工作对于自己能否胜任、对于自己提升是否有帮助？和自己的同学同事们横向对比下、是否已经掉队了？

AS：现在的工作基本胜任，对自己的提升有很大帮助，和同学对比还好，跟同事比较就严重掉队了。

3.思考自己的将来

思考将来自己能干什么，被淘汰、失业、还是越来越好？看看自己的前辈们现在都在做什么，谁是自己的目标、谁又是反面教材？

发展：喜欢研究技术，各种新技术 肯定会越来越好的。 自己的前辈现在在做高级程序员的事情

马云是自己的目标，反面教材是以前的自己

纯技术路线：实习工程师-初级工程师-中级工程师-高级工程师-技术组长-技术经理-技术总监；

纯技术管理路线：实习工程师-初级工程师-中级工程师-高级工程师-项目组长-项目经理-项目总监；

纯业务路线：实习工程师/文档工程师- 实施工程师/需求分析工程师-产品工程师-产品组长-产品经理-业务总监；

创业路线：学习做人、学习技术、学习与人交流、学习公司的运行原理、学习盈利模式，不仅要学技术，我们还需要学习更多的大智慧、大战略；做长远打算，在学习技术的过程中，应该善于总结一个公司是如何运转的，包括管理、资金、营销、广告等等；需要有产品的理念，代码不值钱，产品值钱。

二、对自己诚实

1.你现在到底是什么水平？

AS：初级程序员水平。

是否精通技术？

AS：现在的技术就只是对框架的使用，谈不上熟练，更别说精通。

是否懂得管理？既要学会管理、也要学会配合管理，既要学会管理工程、又要学会管理人。

AS：不懂管理，配合管理吧。

是否进入了行业，也就是对本行业过去、现在和将来有很清楚地认识？

AS：刚刚进入了行业，对整体技术生态还没有清晰的认识，还没有掌握现需要的技能。

对本行业的过去不了解，现在发展的势头还可以，单纯来说对技术人员的要求还是很高的， 不过随着行业发展的迅速，很多人都涌进来，使得开发人员的技术水平良莠不齐。

将来的话，因为现在互联网发展迅速，很多划时代的技术的涌现，为互联网行业增加了新的动力。

1. 你对于自己未来的打算是否现实？

AS：很现实，只要踏踏实实的研究技术，一年之后，中级开发，三年之后，高级开发，五年之后冲击架构师。因为我知道自己，当不熟悉一个领域的时候，会显得比较懵逼，但是当完全理解后，就会涌现很多想法，所以架构师，或者产品经理是我的五年计划目标。

三、执行力

AS：有想法就立刻付之于行动，并持之以恒。

学以致用，尽量把自己所学用到工作中去。