

运维工程师的职业发展

白璐

欢迎交流

- 博客：<http://bailu.blog.51cto.com/>
- 邮箱：bailu@vfast.com.cn
- 微博：t.sina.com.cn/vbailu

职业是神马？

这是我们最容易轻视和假重视的人生大事
当我们面临职业危机的时候往往已经晚了

今天我仅希望大家重视对职业的规划

你的职业发展顺利吗？

凑活吧

老板太SB

还行吧

点太背

公司没发展

我很迷茫

当初都是听了谁谁谁的话

学校学的根本没用

没人懂得欣赏我

找机会呢

没有一个理解我的人

大道理我都懂但是我的情况不一样

我觉得是。。。。

慢慢混呗~~~~

怨言 = ? ?

盲目的职业选择

- 80%的职业者是盲目就业者！
- 而这市场上只有20%的成功职业者，他们为自己规划了合理的职业发展！
- 成功人是少数的，因为大部分人都趋于安逸！
- 领先的不是技术，而是计划！
- 做自己认定的职业，在此不断的发展才是生存之路！
- 凑活不是生存之道，而是将自己归类于失败者！
- 不想未来，就别怪现在！

80% > 20%

合理的职业规划

- 优秀的计划必然是优秀的未来！
- 要知道你的未来如何，就看你现在如何选择！
- 授之于鱼，还是授之于渔！
- 麻烦的不是现在，而是未来！
- 正确的规划人生才是智者的行为！
- 客观因素是很多人认为无法跨越的问题，但是跨过这些因素的人都成功了！
- 想有成功的未来，就必须具备成功的条件！
- 先进行规划，选择职业，才是你成功的开始！

自己适合？企业价值？

该如何选择适合自己的职位？

没有适合自己的职位！只有在企业有价值的职位！

我经常听见的垃圾声音



- 这个工作不适合我！所以我做不好！
- 我就不能&%... ..#*¥&#（@#（
- 我特别有能力只是没有合适的机会
- 没有人理解我，没有人能发现我的价值
- 我很累但是不挣钱，他很轻松但是很有钱，不TM公平！
- 先凑活有个工作就行了，慢慢再想办法！

牢骚=恶心+无能！

企业价值

- 选择一份能让企业赔钱的职位，最好是能赔大钱
- 选择一份能让企业赚钱的职位，最好是能赚大钱
- 你是不是企业产品链上的工作者
- 你的工作有多少人能做？
- 你的技术有多少人会？
- 关键型人才

如果你是老板，你会在乎谁的去留？

职业发展

- 什么是职业发展？我们应该如何计划自己的职业！？
 - 确定目标职业
 - 确定目标薪资
 - 了解目标职业的需求
 - 了解自己与目标职业的距离
 - 计算成本付出规划到达方法
- 选择职业的几个关键要素
 - 关键型人才
 - 30、40大关之后的计划，不要不计划，一眨眼我们就要面临
 - 职业的最高薪资是多少，人群是多少，达到这个薪资靠命还是靠努力

强者恒强，弱者恒弱

- 入职高端职位的你三年后在想如何年薪十万百万
- 入职低端职位的你三年后在想如何年薪5万
- 低端职位的特点：低薪、业内最高薪资、技术层面、竞争力
 - 网络管理员
 - 实施工程师
 - 技术支持
 - 简单的售后工程师
- 高端职位的特点：高薪入职、每年都会有的价值提升、技术层面、竞争力
 - Linux系统集群运维工程师
 - Oracle DBA
 - 开发工程师
 - 其他高端职位

IT行业技术类的三大方向

- 开发工程师
 - 程序员
 - JAVA工程师
 - PHP工程师
 - .NET工程师
 - 嵌入式工程师
 - 3、4G开发工程师
- 网络系统方向
 - 网络工程师 (CISCO CCIE)
 - Linux系统集群架构师、运维工程师
- 数据库工程师：Oracle、Mysql、DB2.....

送给非高端IT岗位朋友的几句话

- 迅速定位自己的目标职位
- 在HR的网站上挑选10家以上的企业对这个职位的需求
- 将这些需求写在纸上，贴在床头
- 制定合理的计划，想想每天能给自己多少时间来提升自己
 - 哪怕只是一个小时
 - 哪怕只是每周一个小时
 - 只要你在做，你就在走向成功
 - 如果你暂停，就会妥协自己停止到了你往生的一天
- 做好辞职计划！
- 如果你认为你的职业发展不够成功，说明你的方法出现了问题，找到这个错误的方法，然后反着去做，你就肯定可以成功！

提升自我的有效途径

- 51CTO等知名IT网站，每天强制自己看20分钟。
- 每天规定一个时间来学习
- 学习内容不要贪多，下载一堆，这个一眼那个一眼
- 制定技能提升计划
 - 时间计划
 - 内容计划
 - 监督计划
 - 自我奖罚体质
- 学习的内容不要看未来，就要看现在，看企业需求
- HR的网站是我们经常需要登录的

高端技术人员的高端出路

- 技术层面的O哥（CIO、CTO）
 - 用技术撑起公司的大局
 - 信息化的重要性
 - 互联网行业与系统集成行业的区别
- 系统架构师
 - 软件方向
 - 集群架构方向
- 创业
 - 想创业就先把自己放在悬崖边
 - 考虑清楚，这个理想要付出的一定超乎你的想象

技术层面的考虑

- 过时的与还未到时的
- 开源架构为什么得到企业欢心
- 从技术层去考虑的问题的同时要注意成本
- 为你的老板省钱就是在为自己赚钱
- 仔细的观察、经常的思考
- 清闲是自己决定的，忙碌也是自己决定的
- 给老板一道选择题而且最好是多选题

送给高端IT职位朋友的几句话

- 技术人员经常会有的问题
 - 傲慢：自高自大，侮慢他人。谦虚者被真正的尊敬！
 - 孤僻：不愿扩展交际圈，丢失了很多人生转折的机遇。
 - 轴：要学会换位思考，经常到事物的背面去看看，一根筋！
 - 斤斤计较：平衡心强，付出就得有回报，不然就不付出！
- 想做事先做人，人不成、事没戏！
- 想提升自己的薪资，要看看还能为企业再做点什么？
- 向管理职位晋升，需要敏锐的观察力！还有宽大的胸怀！
- 你的心有多宽你的事业就能有多大！
- 还要继续学习，向其他领域的高手虚心求教不是较劲！

请学会反省 千万要杜绝埋怨

解决问题的根本是找到根本的原因，不是找到埋怨和借口

谢谢大家

如果你明天想开始走向成功，那就请明天开始改变
如果你今天就想走向成功，那就请今天就开始改变
如果你这一时这一刻想走向成功，那就请这一时这一刻开始改变
