

02 | 程序员如何用技术变现（下）

2017-10-10 陈皓

左耳听风

[进入课程 >](#)



讲述：柴巍

时长 09:09 大小 8.39M



我不算是聪明的人，经历也不算特别成功，但一步一步走来，我认为，我能做到的，你一定也能做到，而且应该还能做得比我更好。

如何让自己的技能变现

还是那句话，本质上来说，程序员是个手艺人，有手艺的人就能做出别人做不出来的东西，而付费也是一件很自然的事了。那么，这个问题就变成如何让自己的“手艺”更为值钱的问题了。

第一，**千里之行，积于跬步**。任何一件成功的大事，都是通过一个一个的小成功达到的。所以，你得确保你有一个一个小成功。

具体说来，首先，你得让自己身边的人有求于你，或是向别人推荐你。这就需要你能够掌握大多数人不能掌握的技能或技术，需要你更多地学习，并要有更多的别人没有的经验和经历。

一旦你身边的人开始有求于你，或是向别人推荐你，你就会被外部的人注意到，于是其他人就会付费来获取你的帮助。而一旦你的帮忙对别人来说有效果，那就会产生效益，无论是经济效益还是社会效益，都会为你开拓更大的空间。

你也会因为这样的正向反馈而鼓励自己去学习和钻研更多的东西，从而得到一个正向的循环。而且这个正向循环，一旦开始就停不下来了。

第二，关注有价值的东西。什么是有价值的东西？价值其实是受供需关系影响的，供大于求，就没什么价值，供不应求，就有价值。这意味着你不仅要看到市场，还要看到技术的趋势，能够分辨出什么是主流技术，什么是过渡式的技术。当你比别人有更好的嗅觉时，你就能启动得更快，也就比别人有先发优势。

关于市场需求。你要看清市场，就需要看看各个公司都在做什么，他们的难题是什么。简单来说，现在的每家公司无论大小都缺人。但是真的缺人吗？中国是人口大国，从不缺少写代码搬砖的人，真正缺的其实是有能力能够解决技术难题的人，能够提高团队人效的人。所以，从这些方面思考，你会知道哪些技能才是真正的“供不应求”，这样可以让你更有价值。

关于技术趋势。要看清技术趋势，你需要了解历史，就像一个球运动一样，你要知道这个球未来运动的地方，是需要观察球的已经完成运动的轨迹才知道的。因此，了解技术发展轨迹是一件很重要的事。要看一个新的技术是否顺应技术发展趋势，你需要将一些老技术的本质吃得很透。

因此，在学习技术的过程一定要多问自己两个问题：“一，这个技术解决什么问题？为什么别的同类技术做不到？二，为什么是这样解决的？有没有更好的方式？”另外，还有一个简单的判断方法，如果一个新的技术顺应技术发展趋势，那么在这个新的技术出现时，后面一定会有大型的商业公司支持，这类公司支持得越多，就说明你越需要关注。

第三，找到能体现价值的地方。在一家高速发展的公司中，技术人员的价值可以达到最大化。

试想，在一家大公司中，技术架构和业务已经定型，基本上没有什么太多的事可以做的。而且对于已经发展起来的大公司来说，往往稳定的重要性超过了创新。此外，大公司的高级技术人员很多，多你一个不多，少你一个不少，所以你的价值很难被体现出来。

而刚起步的公司，业务还没有跑顺，公司的主要精力会放在业务拓展上，这个时候也不太需要高精尖的技术，所以，技术人员的价值也体现不出来。

只有那些在高速发展的公司，技术人员的价值才能被最大化地体现出来。比较好的成长路径是，先进入大公司学习大公司的技术和成功的经验方法，然后再找到高速成长的公司，这样你就可以实现自己更多的价值。当然，这里并不排除在大公司中找到高速发展的业务。

第四，**动手能力很重要**。成为一个手艺人，动手能力是很重要的，因为在解决任何一个具体问题的时候，有没有动手能力就成为了关键。这也是我一直在写代码的原因，代码里全是细节，细节是魔鬼，只有了解了细节，你才能提出更好或是更靠谱、可以落地的解决方案。而不是一些笼统和模糊的东西。这太重要了。

第五，**关注技术付费点**。技术付费点基本体现在两个地方，一个是，能帮别人“挣钱”的地方；另一个是，能帮别人“省钱”的地方。也就是说，能够帮助别人更流畅地挣钱，或是能够帮助别人提高效率，能节省更多的成本，越直接越好。而且这个技术或解决方案最好还是大多数人做不到的。

第六，**提升自己的能力和经历**。付费的前提是信任，只有你提升自己的能力和经历后，别人才会对你有一定的信任，才会觉得你靠谱，才会给你机会。而这个信任需要用你的能力和经历来填补。比如，你是一个很知名的开源软件的核心开发人员，或是你是某知名公司核心项目的核心开发人员，等等。

第七，**找到有价值的信息源**。信息社会，如果你比别人有更好的信息源，那么你就可以比别人成长得更快。对于技术人员来说，我们知道，几乎所有的技术都源自西方世界，所以，你应该走到信息的源头去。

如果你的信息来自朋友圈、微博、知乎、百度或是今日头条，那么我觉得你完蛋了。因为这些渠道有价值的信息不多，有营养的可能只有 1%，而为了这 1%，你需要读完 99% 的信息，太不划算了。

那么如何找到这些信息源呢？用好 Google 就是一个关键，比如你在 Google 搜索引擎里输入“XXX Best Practice”，或是“Best programming resource”.....你就会找到很多。而用好这个更好的信息源需要你的英文能力，因此不断提升英文能力很关键。

第八，**输出观点和价值观**。真正伟大的公司或是产品都是要输出价值观的。只有输出了更先进的价值观，才会获得真正的影响力。但是，你要能输出观点和价值观，并不是一件容易的事，这需要你的积累和经历，而不是一朝之功。因此，如果想要让你的技能变现，这本质上是一个厚积薄发的过程。

第九，**朋友圈很重要**。一个人的朋友圈很重要，你在什么样的朋友圈，就会被什么样的朋友圈所影响。如果你的朋友圈比较优质，那么给你介绍过来的事儿和活儿也会好一些。

优质的朋友圈基本上都有这样的特性。

这些人都比较有想法、有观点，经验也比较丰富；

这些人涉猎的面比较广；

这些人都有或多或少的成功；

这些人都是喜欢折腾喜欢搞事的人；

这些人都对现状有些不满，并想做一些改变；

这些人都有一定的影响力。

最后有个关键的问题是，物以类聚，人以群分。如果你不做到这些，你怎么能进入到这样的朋友圈呢？

总之，就一句话，**会挣钱的人一定是会投资的人**。我一直认为，**最宝贵的财富并不是钱，而是你的时间，时间比钱更宝贵，因为钱你不用还在那里，而时间你不用就浪费掉了。你把你的时间投资在哪些地方，就意味着你未来会走什么样的路。所以，利用好你的时间，投到一些有意义的地方吧。**

我的经历有限，只能看到这些，还希望大家一起来讨论，分享你的经验和心得，也让我可以学习和提高。

左耳朵耗子

全年独家专栏《左耳听风》

20000 名程序员的练级攻略

陈皓

资深技术专家
骨灰级程序员



新版升级：点击「👤 请朋友读」，10位好友免费读，邀请订阅更有**现金**奖励。

© 版权归极客邦科技所有，未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪，如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 01 | 程序员如何用技术变现（上）

下一篇 03 | Equifax信息泄露始末

精选留言 (82)

写留言



salmonl

2017-10-21

👍 90

上周五去药店买了几盒止咳的药，花了130，是病就要治。而技术上的短见也是病，需要花钱治。五年前读了CoolShell.cn上大量的文章，就把QQ昵称改为了右耳朵耗子，也是蹭热度，其实当时的想法就是想成为这样的技术人，愿这个栏目有更多人喜欢~

展开



常庆华 (Je...

2018-06-17

👍 49

看到了用心，40岁的人从零起步

展开



单向

2018-01-06

👍 35

利用好自己时间的方法，还有一种方法就是读有质量的文章，而付费可以帮我们过滤些质量不好的文章，也就帮我们省下时间

展开 ▾



破浪

2018-06-13

👍 29

早几年读到这样的分享就好了。现在三十二，要补救还来得及吗



默默然

2018-08-08

👍 15

- 1.不断学习，让自己变得稀缺。
- 2.去高速发展的公司，而不是初创业务未稳定或项目维护期的。
- 3.提升业务代码编写效率，争取时间学习。
- 4.关注技术的本质，新技术的出现解决了什么问题 and 不可替代性。
- 5.技术付费点，挣钱和省钱。...

展开 ▾



Auv

2018-11-14

👍 14

把两篇文章读了三遍，总结了以下知识点：

- 1.通过在公司工作提高自己的技能，让自己可以更为独立和自由地生活。
- 2.对于没什么技术含量的工作内容，提高交付效率。把时间用来研究高技术含量的知识。
- 3.要写文章就写别人没有写过的，或是别人写过，但我能写得更好的。...

展开 ▾



GeekAml

2018-01-27

👍 9

我擦 相见恨晚

展开 ▾



卍

2018-09-01

👍 7

很有用，感觉自己看到太晚了，今年已经36了

展开 ∨



kelin

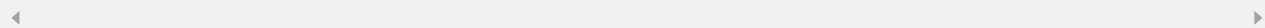
2018-06-12

👍 7

程序员应该怎样提高自己的英语水平呀？

展开 ∨

作者回复: 参看程序员练级攻略修养篇



even

2018-09-27

👍 4

英语、平台和朋友圈这些都是需要提高的地方。认真想想，目前的我可以说是一无所有，如果还不珍惜自己的时间，那么我将会庸碌一生。听陈皓老师的课最有价值的是能够激发内心的不甘和斗志，而这却是最重要的东西。只要你奋斗过，我觉得，无论成败，人生依然绚丽多彩！

展开 ∨



iDev_周晶

2018-03-10

👍 4

厚积薄发 感谢皓哥

展开 ∨



森林木

2018-11-23

👍 2

我的理解是其实一个技术人最重要的是领域知识。做业务技术做得特别厉害的人在业务上一定有过人之处，对于自己业务的领域知识理解得特别透彻，比如电商比如金融；而您之前提到的性能优化之类的技术达人，是在计算机领域方面积累很多，比如网络底层比如编程语言。而有些人可能是在团队管理这些领域非常擅长，我觉得不管哪种都是非常值得认可的。

展开 ∨



Man

👍 2



2018-11-16

30岁开始做开发的，目前37了，公司欠的技术债尽力还，有想法就去做，学习的同时也正在尝试写点文章和录视频去分享，一方面是学习的总结，同时也是对自己的锻炼，自己会不等于能教会别人，单干不如一起上。

目前就是英语不好，拖后腿，一直在想办法补。

展开 ∨



FeiFei Ji...

2018-06-19

👍 2

两篇文章综合起来，就是通过自身的技术来实现技术变现。应该把心思扑向别人无法处理的方向。业务代码谁都会写。私活谁都能接，接了还会涉及无限的维护，得不偿失。不如把宝贵的时间投身于一些实在的私人项目中，一个是让新技术得以实现，再来是为个人影响力做背书。no chatting, but coding.

展开 ∨



Panda

2018-04-25

👍 2

坚持学习 每日精进 厚积薄发

展开 ∨



浩子

2017-12-04

👍 2

要学会掌握好时间

展开 ∨



大斌

2017-11-21

👍 2

提升自我价值，提升被需要的价值

展开 ∨



未来的胡先...

2018-11-01

👍 1

少有一跃而就的成功，多是一步一步的积累

展开 ∨



彭元元

2018-07-09

👍 1

茅舍顿开的感觉

展开 ▾



Scarf □

2017-12-27

👍 1

收获很大，感谢！

展开 ▾