

结束语 | 坚持,成就你的技术梦想

2018-08-25 李运华

从0开始学架构 进入课程 >



讲述:黄洲君

时长 05:27 大小 2.50M



"从 0 开始学架构"专栏历经 4 个月的时间,现在到了跟你说再见的时候了。一路走来,非常感谢你的坚持。看到专栏的内容能够帮助你理解架构设计这个看起来高大上的技术,我非常欣慰,也算完成了自己 3 年前的一个心愿:帮助更多同学更快更好地掌握架构设计的技术。

专栏的结束意味着你已经完成整套架构设计方法论的学习,但这不是提升架构设计能力的结束,而是架构设计能力提升的开始。我在专栏特别放送第4期"架构师成长之路"中给出了一个完整的架构师成长路线图,里面分享了我的一些想法和建议,这些方法和技巧都是需要我们投入大量时间和精力的,也遵循我提到的"10000小时理论"。10000小时,简单计算一下就是10年,每年投入1000小时,**平均每天投入大约3小时**,这个时间其实不短。对于绝大部分人来说,也许理论、方法、技巧都知道,但最难的就是"坚持",所以在专栏结束之际聊聊我对坚持的理解。

我想跟你分享的第一个坚持:**坚持梦想!**

几乎每个技术人员心中都有一个架构师的梦想,毕竟架构师代表了技术路线发展的巅峰。但既然是巅峰,就像登山一样,必然会有一段很长的路,路途中也会有很多的障碍,也肯定会有很多的迷茫,甚至很多时候会感到痛苦......但我希望对技术有热情的同学,当你遇到这些问题的时候,心中一定要坚持自己的梦想,因为所有的这些问题都是正常的,也是必须的。所谓成长,其实就是不断学习、不断踩坑、不断填坑的过程。

回想我自己的成长过程,也曾遇到自己开发的系统上线就回滚,也曾经为了异地多活方案而想破脑袋,当时也觉得很困难,但现在回过头来看,正是经历困难以后自己的收获才最大。而一旦成长为架构师,看到自己亲自设计的系统上线,那种创造的感觉真的是让人感到喜悦和自豪,就像我们千辛万苦登山一样,前面的山路越崎岖,山顶的风景才会越美!

我想跟你分享的第二个坚持:**坚持学习!**

通过"架构师成长之路"中的描述可以看到,从工程师成长为架构师的过程,其实就是一个不断学习的过程,学基础知识、学理论知识、学业界新的技术、研究开源系统、研究业界实践,既要有技术广度,又要有技术深度……总之就是学无止境。但我想,这就是技术的趣味所在,总是有更好的、更新的、更厉害的东西出来。

当年谷歌发布大数据论文的时候,我觉得 MapReduce 好牛,没想到后面 Storm 流式计算更厉害;当我觉得 Storm 好厉害的时候,Flink 又创造了更厉害的流式计算架构。虽然我有时也会心里想"求求各位大神别变了,学不动了",但当我带着好奇心深入去研究和学习的时候,心里不由得感叹其设计和技术确实非常厉害,虽然才疏学浅只会说一声"牛 X",但其实心里那种感觉,就像欣赏一幅优美的画作、观看一部震撼的电影、阅读一本精彩的书籍一样。

当然,坚持学习的一个典型难题就是时间的投入,这个我已经有专门的文章进行阐述,详细可以参考我的文章《大牛养成指南:吃的草够多,你也能成为大牛》。

我想跟你分享的第三个坚持:**坚持输出!**

输出就是把你所学到的东西,再传授给他人,包括培训、演讲、写博客、写书等,这是一个非常好的提升自己的手段。我相信很多人都有这个感觉,很多东西感觉自己学了也懂了,但一旦跟别人交流有些问题就可能回答不上来,或者一写博客就发现其实还有很多细节没有考

虑,需要再重新去研究或者考证。我自己在写专栏的时候也是一样,很多知识点我原来以为自己掌握得很深刻了,但一旦写出来就发现还有很多地方没有考虑到或者没有想清楚。所以,输出是一个非常好的手段,帮助自己更好地去学习和理解。

除此以外,输出还能够锻炼自己的表达能力、临场反应能力,这些是大多数技术人员比较欠缺但又比较关键的能力。技术人员要想有更好的职业发展,不能只是埋头干活,也需要跟别人沟通交流,而输出是最方便的锻炼方法,不需要承担管理职责就可以锻炼,任何级别都可以通过输出来锻炼自己的能力,不一定需要长篇大论,也不一定需要篇篇 10W+,只要你觉得某个点其他人也可能遇到,哪怕写 100 字的博客也是可以的,关键点在于**持续地输**出。

以上三个"坚持"就是我想跟你分享的除了技术本身以外,技术人员成长的几个关键点。整体来说,从工程师成长为架构师,是个人的一个综合修炼的过程,既需要提升自己的技术能力,也需要修炼自己的综合素质。

坚持,成就技术梦想!与君共勉!



新版升级:点击「 💫 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有 👊 🛳 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。

精选留言 (64)





凸 16

突然想起一堆小孩唱的一首歌,《少林英雄》:

师父我坚持不住啦~ 我心里一直有个梦 想去嵩山少林学武功… 展开~

作者回复: 抖音中毒了 😂 😂



凸 5

我看到大神的牛逼,也领域了这个牛b背后付出了常人没有的坚持。希望我过10年后,也可以来极客写个专栏(前提是极客app还在运营),嘿嘿

展开٧

作者回复: 到时候我一定订阅和宣传 ②



ம 3

感谢大神的无私奉献与帮助,还在努力学习中,再次谢谢▲

作者回复: 答应我一定要学完 🖨



李老师,春节后有缘看到你的专栏,果断订了。这半个月,早上和晚上地铁上时间(往返2个小时左右),全部投入到这个专栏,有种当年痴读金庸武侠无法自拔的感觉。通过学习,结合反思自己最近几年的项目经历,有重构的,有全新开发的,有微内核的,也有微服务的,触动很多。真希望这个专栏能早出几年,因总之,为那样的话,我可以少很多摸索。...

展开~

作者回复:缘分啊,我也想早点出,但前后花了将近3年时间,我也要时间摸索呀 😂 🤮



ြ 2

作为一个多年的开发人员,读了老师的专栏,受益匪浅,也找到了努力的方向,感谢。

作者回复: 加油凸



ඨ 2

从毕业到现在 坚持学习成为一种习惯之后 慢慢的 慢慢的 觉得自己懂得越来越少。。。

作者回复: 是的, 学的越多, 感觉懂得越少, 好像是苏格拉底说的, 他画圆来证明的 😭



凸 2

老师写的太好了,坐在地铁上看这些文章,一不小心,地铁做了一圈(循环线)

作者回复: 有用就好, 地铁有空调也不错 ②



凸 1

这个专栏是我心中的no.1 李老师一定付出了全部的心血!! 不容易啊!

作者回复: 感谢,写了3年@



凸 1

不错,感谢大神的分享,一路走来收获满满,感恩有你③

作者回复:加油合



明天的色彩

凸 1

谢谢李老师系统性的传授知识,您的专栏伴随着我这一个月的地铁。已经全部读完或者听 完了,基本都能理解,但是很多都没有记忆住,现在的状况就是知道但是不能系统表达出 我知道的,接下来一个月我准备系统性整理和记忆输出

作者回复: 很好的习惯,自己输出是很好的巩固方法



大宝

凸 1

2018-08-26

谢谢老师的分享,希望老师能尽快出新的专栏。

展开٧

作者回复: 先消化已有专栏 🖨



孤独患者

凸 1

2018-08-25

老师的专栏给予了我很多的帮助,让我学习到很多架构方面的知识,非常感谢,希望有一 天能够达到老师这种境界,努力努力

作者回复: 坚持一定会达到的, 我也在成长的路上@

Geek_8a19b... 2019-05-13

耗时一个多月 每天看一篇 终于看完了 谢谢老师 收获很多 准备写写博客 好好的总结一下 ^ 0 ^ ~

作者回复:加油

亚林 2019-05-07

ß

真的是很感谢老师分析的这些架构知识,网上太少有像老师这样系列分享架构知识的内容了。我是一个从一个编程7年多的程序员,我在这7年多程序之路的过程中,遇到了很多令我想不通的问题,在这个专栏中,一大部分问题我似乎像通了,例如:我不再像以前那样去喷,"为何不采用某某技术",因为"没有银弹",每一种技术都有特点,即每种技术被创造出来,都是为了解决特定场景的问题,自然就有利弊。架构的三大原则:合适,…

作者回复: 非常好的感悟, 这也是我写专栏的初心, 自己花费了很多时间, 有了很多弯路, 有过很多迷惑, 期望通过专栏让更多小伙伴能够少走弯路。

目前没有新专栏计划

4

r/b



感谢大神的无私分享,作为菜鸟,真的涨了很多见识和知识,也慢慢对架构的知识有了比较的好的概念和认识,感谢!

展开٧

作者回复: 加油 🕄



மி

感谢大神无私的分享第一个从头看到尾的专栏\\ ●

展开٧

作者回复:加油,看完后有机会实践一下冷

Geek 09c24...

மி

2019-03-19

坚持输出,驱动去坚持学习

展开٧



哭哭吓唬你

ß

2019-01-26

感谢李老师。我现在还有好多学习上的疑惑。

- 1. 好多东西看了不用然后就忘了;比如说数据结构与算法,但是找工作的时候,又要面试;
- 2. 就是不能好好的坚持;比如说我正在看着Java并发,但是这时候可能有其他的任务或者其他的文章如讲redis的;经常就是反复折腾,到后来就什么都不想看了,也什么都没有… _{展开}~

作者回复: 请看如何学习开源项目那篇特别放送

许宇宝

L)

2019-01-08

这个星期把老师的专栏读完了,受益匪浅。从中学到了很多知识,老师每一篇都花了很多心思;非常感谢。春节放假再读一遍,好好写一下笔记。

展开٧

作者回复:加油省省省

4



看完了华仔的分享,满满的干货,多年的总结,收获良多,现在公司,我经历了由大一统系统到微服务架构,从重复造轮子时期到基架的大量基础组件沉淀,再回过来看华仔的文章,是一种享受

作者回复: 说出你的故事合合

4