## 开篇词 | 程序行知: 走在同样的路上, 遇见自己的风景

2018-07-30 胡峰



你好,我是胡峰,从毕业到今天,在程序这条道路上已经走了十多年了,前期在金融、电信行业 写写程序,最近七年在互联网行业从事电商应用相关系统的技术工作,也一路从程序员成长为了 一名架构师。

今天这个时代,对于程序员来说是一个特别幸运的时代。每一个有追求的程序员都希望能获得快速的成长,但成长的道路没那么平坦和舒适,一路上充满了崎岖、障碍和迷雾。

同样,在我成长的道路上,我也走过很多弯路(更详细的故事,在后面的文章中会分享),这一路上我也有过迷茫,有过困惑。

如今,经历了这一路,当我回顾时,看见了一条渐渐清晰的成长路线。而幸运的是,在我行路的过程中,从七年前开始,我断断续续通过写作记录了这中间的所见、所感、所惑与所思。今年,我一直想找个时间去好好回顾并梳理下这条路线,而在一个适当的时机,遇到了"极客时间",所以这就给了我契机以专栏的形式来完成这件事。

在做这个专栏的过程中,我确信,一方面通过适时地驻足、回顾与梳理,它能帮助自己更好地认识到:我是如何从昨天走到今天的,并指导自己走向更好的明天。另一方面,程序(**IT**)行业还在高速发展,走在这条路上的人越来越多,而我对自身成长路径的反思与认知,想必也可以帮助到很多走在同样路上的人。

如今看,在这条路上我起步不算晚,但"永远有走在你前面的人",当年他们留下的"脚印"和路径

也给予了我很多的启发与指引。所以,这个专栏的意义在于,它提供了另一种可供参考的路标, 正如题中所言:"走在同样的路上,遇见自己的风景。"

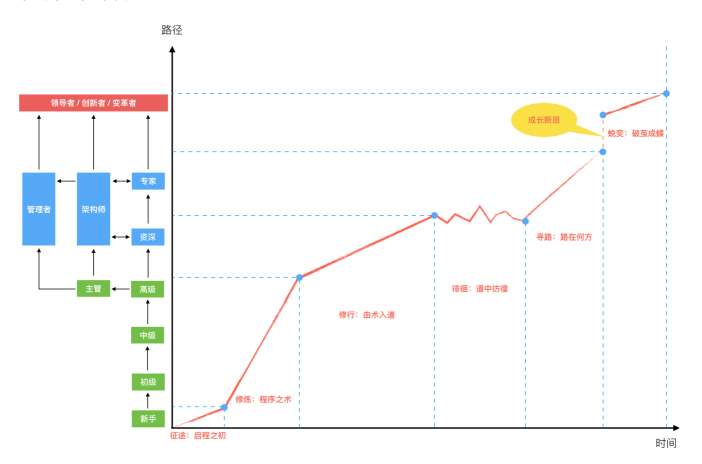
所以,这是一个关于程序员成长路径的专栏,它会围绕程序这个行业、程序员这个职业,画出一条清晰的成长路径。在这条路径上,有不同的成长阶段,会面临各种不同的问题与困惑。我会结合自身成长路径上面临的实际问题、设身处地去思索、分析、拆解这些问题,并给出可供参考的答案。

因为这是一个关于路径与行路的专栏,所以也就否定了另一面:它不会提供某一类具体的知识,并且由浅入深地去指导学习。

后面这一类知识,我称之为"技能性知识",需要你在日常的学习和工作中勤学苦练,练成之后你就会成为某一类问题的"解答题高手"。

但前一类是关于路径选择和自我认知的知识,它能让你在成长的不同阶段重新认识自己,因为"知"从而改变你的"行"。有时选择对了合适的路,比光顾着赶路要重要得多。

在这条成长的路径上,有期待、有坚持、有故事,也会有迷茫,以及最后穿越迷雾的曙光。而这个专栏的内容正是关于成长路径的,这条路径在我脑海里已形成了清晰的画面,现在我就把它画了出来,如下图:



这是一条成长线的表意图,有两个部分:图上左侧的路径,是匹配不同成长阶段,对应不同职业角色;右侧是一条由不同成长阶段组成的成长线,包括如下:

- 1. 征途: 启程之初
- 2. 修炼:程序之术
- 3. 修行: 由术入道
- 4. 徘徊: 道中彷徨
- 5. 寻路:路在何方
- 6. 蜕变: 破茧成蝶

"启程之初",是你刚踏上程序之路面临的一些问题和感悟。"程序之术",是你工作早期的主要内容,以修炼编程技能为主。除了编程写代码,还有很多其他的内容,这是另外一个维度的修行之路,也即"由术入道"。

工作数年,成长到一定阶段,你可能会面临一个成长平台期的困扰,在此就进入了"道中彷徨"的徘徊期。这些困扰和彷徨很多都关乎选择,这期间是你发出"路在何方"之问的寻路期。最后,你坚定了道路,继续前行,前面的路上还有一道"断层",突破之后你将会蜕变,最终"破茧成蝶"。

而此次专栏正是围绕这**6**个不同的阶段所写(详细目录如下图所示),为你的成长排忧解难。同时,为了保证内容的连贯性,我会把之前的几篇旧文稍作整理之后作为福利放到这里,你可以免费阅读。

《程序员进阶攻略》大纲		
开篇词	程序行知: 走在同样的路上,遇见自己的风景	
征途: 启程之初	1. 初心: 为什么成为一名程序员? 讲讲自己的故事,复盘成长的路径,分享获得的启发	
	2. 初惑: 技术方向的选择 技术方向选择的原则与方法论	
	3. 初程: 带上一份技能地图 首先需要掌握与了解的程序技能	
	4. 初感:别了校园,入了江湖 初入江湖,一些故事,一些感悟,一份清醒	
	5. <b>架构与实现:它们的连接与分界?</b> 是什么?做什么?关注点、断裂带与等效性	
	6. 模式与框架:它们的关系与误区?	

修炼:程序之术	设计模式的用法与困扰,开发框架的依赖与束缚
	7. <b>多维与视图:系统设计的思考维度与展现视图</b> 框架式的思考维度,多层次的展现视图
	8. 代码与分类: 工业级编程的代码分类与特征 你需要写哪些代码? 写出优雅代码的前提?
	9. 粗放与精益:编程的两种思路与方式 从写得多,写得粗放,到写得好,写得精益
	10. <b>炫技与克制: 代码的两种味道与态度</b> 如何避免写出给自己挖坑的代码?
	11. 三阶段进化: 调试,编写与运行代码 从模糊磕碰到精确流畅的过程
	<b>12. 空间属性: 环境依赖与过敏反应</b> 对运行环境的依赖、反应及应对
	<b>13. 时间属性: 周期特点与非规律性</b> 对执行时序的依赖、出现的周期及应对
	14. 反复出现: 重蹈覆辙与吸取教训 为什么 Bug 总是反复出现? 其中的原因和教训?
	<b>15. 根源: 计划的愿景 —— 仰望星空</b> 为什么要做计划?
	<b>16.</b> 方式: 计划的方法 —— 脚踏实地 如何计划?
	<b>17. 检视: 计划的可行 —— 时间与承诺</b> 计划可行吗?
	18. <b>评估: 计划的收获 —— 成本与收益</b> 计划付出什么,又收获什么?
	19. <b>障碍:从计划到坚持,再到坚持不下去的时候</b> 计划执行的多重障碍?
	20 均分,从収益到益绩。 面到形成白口的节奏

21. 信息: 过载与有效

信息时代应对知识过载的心智模型与方法策略

22. 领域:知识与体系

如何建立体系,形成自己的领域?

23. 转化:能力与输出

如何运转体系, 转化能力, 并高效输出?

24. 并行: 工作与学习

如何一边工作一边同步学习, 持续进阶?

修行: 由术入道

25. 时间: 塑造基石习惯

时间习惯,是构建一切好习惯的基石

26. 试试: 一种"坏"习惯

好的出发点,模糊的终点,现实的路径

27. 提问: 从技术到人生的习惯

成长,成于解决问题,但长于提出问题

28. 偏好: 个人习惯的局限与反思

解决问题的个人习惯路径与真正的普适有效方法

29. 写作: 写字如编码

不会写作? 用编码的过程方法, 实现清晰持续的写作

30. 画图: 一图胜千言

不会画图? 你差的不是一个画图工具, 而是思维与技法

31. 演讲:表达的技术

不会演讲?演讲的方法有道可循

32. 定义: 阶梯与级别

有几级阶梯? 每级阶梯的特征?

33. 晋升: 评定与博弈

如何看待你在阶梯的位置? 及其过程的相对博弈

	34. 关系: 学徒与导师 成长阶梯上的一种关系
	35. 核心: 安全与效率 —— 工程技术的两个核心维度 抓住了核心,也就理解了各种工程技术形态的本质
	36. 过程: 规模与协作 —— 规模化的过程方法 问题的量级变了,逻辑就不一样了
	37. <b>思维: 科学与系统 —— 两类问题的两种思维解法</b> 系统思维洞察问题本质,科学思维发现最优解法
	38. <b>职业倦怠:如何面对?</b> 找到自己的"工作区",进入"工作态"
	39. <b>局部最优:如何逃离?</b> 站在局部最优点,走出的第一步,总是向下的
	40. 沟通之痛:如何改变? 源自本性,理性认知,争论原则,做出改变
	41. 技术停滞: 如何更新? 更新换代的技术,与时俱进的能力
	<b>42. 无法实现: 困扰与反思</b> 程序员的口头禅: 技术上无法实现
	43. 完成作品: 理想与现实 代码,写着写着是成了"码农",还是作者?
	<b>44. 代码评审:寄望与哀伤</b> 理性的认知,实施的路径,现实的选择
徘徊: 道中彷徨	45. 人到中年:失业与恐惧 程序员,青春饭?适当的恐惧感,可能更安全
	46. <b>该不该去创业公司?</b> 问问你的期望,评估现实的条件,做出满意的选择
	<b>47. 该不该接外包?</b> 问问你的初衷,评估付出的代价,做出理性的选择

	48. 技术干货那么多,如何选? 循证参考决策路径,切磋比对思考方式,连结形成知识体系
	49. 技术分歧,如何决策? 决策标准的相对与绝对,决策原则的因素与考量
	50. 技术债务,有意或无意的选择? 负债的主动,被动与无知;还债的规划,管理与信用
	<b>51. 选择从众,还是唯一?</b> 走出属于自己的路
	<b>52. 选择工作,还是生活?</b> 是非此即彼?还是平衡兼得?
	53. <b>侠客行:一技压身,天下行走</b> 技能模型,选择的路径与深度
	54. <b>江湖路: 刀剑相接, 如梦似幻</b> 升维之道, 从具体实践到理论抽象
	55. <b>御剑流:一击必杀,万剑归心</b> 转型路线,从单兵作战到团队指挥
寻路: 路在何方	56. 三维度: 专业、展现与连接 创造价值,展现成果,连接可能
	57. 三人行: 前辈、平辈与后辈 参考模仿,并行前行,留下脚印
	58. 三角色:程序员、技术主管与架构师 名称不同,角色困惑,工作变化
	59. 三视角: 定位、自省与多维 定位未来,自省当下,多维扩展
	60. 工作之余,专业之外 成长与发展的路线,不应自我局限于当下的工作和专业
蜕变: 破茧成蝶	61. 跨越断层,突破边界 边界,有时就是画地为牢;断层,有时就是主动停止

## 62. 成长蓝图, 进化跃迁

建立战略蓝图, 进入非连续性的跃迁式成长

结束语

始于知,终于行

最后, 你将会收获什么? 我想会有如下一些方面:

- 建立技术学习的体系框架与思维模型
- 梳理清晰的成长与进阶路线
- 扫清成长路上的迷茫与障碍
- 形成明确的自我定位与认知

它也许会是一扇观察的窗口,一张行路的地图,一瓶回血的苦药,一份认知的启发。其始于"知",需终于"行",在行走的道上,会有崎岖与气馁,希望能在这里,帮你找到未来的方向,给予指引,找到有效的方法,破除障碍,找到理想的自我,获得力量。

前路很长,而专栏的时间很短,希望我们有缘一起走上一程:走在同样成长的路上,遇见自己憧憬的风景。

