结束语 | 技术没有终点

2018-08-09 杨晓峰

Java核心技术36讲 进入课程 >



讲述:黄洲君

时长 03:35 大小 1.64M



James Governor 曾经说过:"这么多年最大的体会就是 Java is Dead is Dead!"。我也是同样的感受,Java 已经一再被证明它在业界中不可替代的作用。选择 Java 语言的开发者是幸运的,经历了如此漫长的发展后,我们依然有幸可以见证"廉颇老矣"的 Java 再次加速成长"焕发青春",因此非常值得你深入进去。

时间过得飞快,专栏已经到了尾声,非常感谢你的支持。这一路走来,真心体会到专栏创作的不易,经常在深夜反复斟酌文章的难易程度,踌躇如何让内容既不失深入性,又要通俗易懂,尽量覆盖更多知识点。同时,也有深深的不舍,你的留言和反馈,迸发出了知识的火花,也让我进一步感受到了专栏的价值所在。

回想最初我在专栏内容设计时,希望更侧重于 Java 语言和虚拟机的基础领域,因为这些内容在飞速变化的世界中更加具备长久价值。

在专栏里,我与你一起重温了 Java 语言和虚拟机那些"黑魔法",并通过探讨其背后的故事,尽我所能帮你达到"知其所以然"和体系化的目标。通过专栏的学习,相信面试官在考察并发、JVM 等内部结构和机制的时候,你一定能做到胸有成竹。如果我的专栏,对你在日常软件设计或者问题诊断时还能有所帮助,就再好不过了。

在这里,同为工程师的我,想和同样走在这条道路上的同学,聊聊我对工程师职业发展的看法,希望对你有参考意义。

Easy is cheap!在平时工作中,技术人免不了要构建一个广泛的知识体系,但终归是要**克制住诱惑**,将某个领域做到**精深**。水桶装水量取决于最短板,但是大多数情况下,我们在工作中获取的回报,更多来源于自身的长处,甚至某种程度上还决定了我们是拥有自己选择的自由,还是疲于奔命,毕竟我们每个人的体力、精力是有现实的上限的。

在工作岗位上,从初级到高级工程师成长的过程中,最基本的一个变化就是,我们的角色会逐渐发生从 how 到 what 的转换。工作初期,我们更多是承担被指派的任务,重点是搞清楚怎么做,但是当我们逐步成长起来,更多的是要看清楚什么是最重要的。

还好在极客时间的专栏里,我并不是你的老师,而是和你在一起交流的工程师,交流促进思考,沟通产生价值,**技术人永远不要羞于表达自己的观点**,请你坚持独立思考。

对于刚刚才订阅专栏的新同学来说,可能你打开的第一篇文章就是结束语,不过不用担心,我会一直在这里解答你学习过程中的疑惑,我给你的专栏学习建议是:注重实践和项目推动,确保结果输出,仅仅把专栏看作是个参照物,找到自己的技术道路。

对于从开始就伴随专栏一路走来的老同学,我想对你说:技术没有终点,感谢你的一路陪伴,也希望我们共同的努力能够带来丰富的收获。

最后,如果你对 Java 领域的前沿技术感兴趣,也欢迎关注我的公众号"xiaofeya",我会不定期更新,嗯,非常不定期。

讲到这里,专栏的结束并不代表你将止步于此,而是应该通过前面的学习,把专栏的结束当作新的开始,不管过去你是否从中掌握了新的知识或是提升了视野,希望你能以一种全新的状态重新出发,继续勇攀技术的高峰。



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。

⑥ 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 第39讲 | 谈谈常用的分布式ID的设计方案 ? Snowflake是否受冬令时切换影响 ?

精选留言 (69)





杨晓峰 置顶 2018-08-10

ඨ 247

非常感谢大家的支持,深深感受到大家对技术的热忱和坚持,祝福并相信每个人都可以在 工作生活中取得不断的进步!

展开٧



心 30

感谢老师的辛勤付出和精彩讲解,这一路走来,跟随老师的专栏又一次对Java知识体系有了更深的理解和掌握,许多以前有点迷惑或一知半解的地方都得到了深入的解答,有了更明确的认知。只是没想到这么快就要和老师说再见了,真有点不舍,不过就像老师说的,技术没有终点,以后的路还得需要自己去坚持学习。专栏中还有许多章节和知识点我还需要回顾和实践,以达到真正的精通和掌握。最后也祝老师身体健康,生活愉快!

作者回复: 非常感谢

2018-08-09

三木子

20 دا

这个专栏对于我最大的收获就是明白要在一个领域精耕细作。技术没有终点,我才刚上 车。

作者回复: 一点愚见, 可参考, 莫尽信

□ 臣馟飞...

凸 17

2018-08-09

好像还有消息队列, redis, 微服务和SOA区别等几个系列没讲呢?

作者回复: 专栏大纲根据反馈有所调整, 相关都有单独专栏, 单独一篇浅尝辄止, 与其他部分内容 也不连续

零点的钟声

企 7

2018-08-09

通过阅读作者的文章不仅让我的基础更加牢固,而且也为我解惑了工作中没有去仔细思考 的疑惑!真所谓传道授业解惑也,在这说声:先生,辛苦您了!并且希望自己在以后的工作 中能够多学,多思,做到技术上的知行合一!貌似有点难?毕竟我是一个想成为架构师的 男人!

展开٧

作者回复: 非常感谢

杨老师,我是一位刚刚毕业的应届生,也是第一次在您的专栏中留言,首先感谢您对知识的无私奉献,确实给我这个刚从事工作的新手提供了很大的帮助,技术没有终点,请问一下杨老师,之后您还会继续出新的专栏吗,我很期待

展开~

作者回复: 暂时没有打算

huyue

ြ 4

2018-08-23

感谢杨老师的付出。

以后还会出相关系列吗?感觉没看够

作者回复: 吐血了, 休整一阵

忆水寒 2018-08-10

3

杨老师的文章真是不错,系统的帮我们复习了java相关知识。期待杨老师出下一期课程。 也希望在这个平台认识更多优秀的朋友,可以关注我的公众号:码农的修炼之道。我们跟 着杨老师的脚步一起讲步。

作者回复: 非常感谢, 已关注



ம 3

感谢晓峰老师。我是个8年多的JAVA工程师,做过两年多J2EE应用服务器的开发。自己也写了快三年公众号。一开始订阅的时候心想可能专栏会写的阳春白雪不接地气,单纯是想学习技术文章的写作方式。但您一篇篇的更新时,我能感受到内容的循循善诱,能感受到为了考虑读者接受程度的斟酌。有一次看回复里,您看读者留言时表示「老学究」很欣慰,心有戚戚焉。专栏真的很棒,没想到这么快就结束了,很不舍。再次感谢,祝您工…展开~

作者回复: 非常感谢, 互相交流



L 3

stay hungry stay foolish。送给一起走在技术路上的我们。

作者回复: 共勉

ebony 2018-08-09

心 3

老师您好,看你您说选择java是幸运的,这一点我深有同感。我想问下net转java的一些建议。

作者回复: 这个...我也没经验,有编程基础总是好事,毕竟可以触类旁通,对比借鉴

李海明 2019-03-05

ட் 2

记一下自己的面试经验:本来杨老师的专栏都刷了一遍了。一面把面试官A(领导)给虐了,结果今天技术补充面试,A聚齐了他手下的八大金刚,把我给烤焦了,结果还放了点孜然。所以还在此立一个flag,老子要再刷3遍,把那帮人的给做成卤煮。

展开~



企 2

我的第一次付费给了杨老师,我是个刚入行的Java程序员,希望能在这条路上越走越远

作者回复:第一次...加油心



凸 1

展开٧ 凸 1 2018-12-07 感谢老师的分享,技术没有终点! 展开~ **Dante 心** 1 2018-11-29 谢谢老师 展开~ 凸 1 2018-10-18 陆陆续续的把专栏看完了, 收获很多, 技术没有终点, 贵在坚持 作者回复: 加油 凸 1 2018-10-09 终于看完了36讲,刚入坑的小青年,专栏感觉还是很好的,系统、专业,希望自己早日成 为大牛,用技术创造未来。 展开~ 作者回复:加油心

国庆节,我这是刷第二遍了...还登录别人的号... 我这是刷第二遍了...还登录别人的号...

心 1

老师,第29讲,对于一段代码,有可以测出所有符合 JMM 执行可能的工具吗?!在网上

搜了没找着,能否介绍一两个?!

Steven⁰⁰...

2018-10-06



ြ 1

老师的专栏已经学完,但我只达到了潜尝的程度,因为从其他语言转过来,很多地方不太明白。还需要结合实践进行消化。老师的专栏,给我这种java初级选手指出了java学习需要涵盖内容,也认识到了java的魅力所在。

展开~

作者回复: 专栏覆盖的仅是Java语言相关,还需要准备你感兴趣的特定领域知识

→