

与 退出沉

朱晓峰 2021-05-25



到这里,咱们的课程就全部结束了。不过,课程结束更新,并不意味着 MySQL 的学习结束 了。相反,也许对于你来说,这是一个新的开始。

你好,我是朱晓峰。

我一直强调,在真实项目中进行学习,是掌握 MySQL 的最好方法。所以,在课程结束以 后,你一定要把学到的内容真正应用到实际工作中,反复实践,这样才能真正成为优秀的数 据库开发人员。

那在今天这篇结束语里呢,我想暂且抛开 MySQL,和你分享一个我的人生准则:不盲从于 群体思维,按自己的意愿和个人的特质去做选择,走一条适合自己的路。 为什么在这告别之际, 我最想给你分享这一点呢?

因为我们每个人都生活在群体之中,每天都在和不同的人打交道,尤其是现在信息极度丰 富,每天都有人在表达着自己的观点,试图成为"意见领袖",一不小心,别人的想法就会 左右我们的行为。

数字特别敏感,有的人长于艺术想象......无论是学习技术,还是选择职业路径,只有适合自

但每个个体都是与众不同的,有的人擅长把细节做到极致,有的人擅长把控全局;有的人对

待遇也好,家人觉得很不错,希望我买套房子,赶紧结婚生子。

己的, 才是我们成为人生赢家的捷径。

预料的精彩。

课。

说到这儿, 我想和你分享一个我的真实经历。 大学毕业以后,我进入一家外企工作,从普通程序员做起,一直做到构架师。工作很稳定,

可是,我对这样的生活一点也不满意。因为我发现,在熟悉了工作内容之后,日常的一切对 我已经没有什么挑战了,每天不过是重复熟悉的流程,感觉一年跟一天没有什么差别。这样 的人生,不是我想要的。

我决定辞职,去美国留学,这件事情花光了我多年的积蓄。当时,很多人都在质疑我,觉得 我是放弃了光明的前途,走向了未知的恐怖。但是,未知并不意味着恐怖,甚至可能是出乎

又有机会进入到世界顶级的企业工作,成为了摩根大通银行东京分行副总裁,保证了一系列 重大项目的落地和实施。 试想一下,假使我当时听从别人的劝导,选择过安安稳稳的日子,现在可能还在公司里面打 工, 计算着还有多少年可以退休。而现在的我, 在开拓职业新赛道, 同时也有机会写下这门

事实证明,那段经历彻底改变了我。我学到了崭新的知识和不同的思维方式,也正因此,我

要先想想这个决定是为自己而做,还是为迎合群体而做。 你可能会说,我知道不要盲从群体思维,但是怎么按照自己的意愿去生活呢?接下来,我就 结合我的人生经历,给你分享3条建议。

其实,人类的一个特点就是很容易接受暗示,尤其是在你犹豫不决的时候,往往一个简单暗 示,就会影响你的决定。所以,你一定要慎重对待群体建议,在做每一个重要的决定前,都

什么意思呢? 我给你举个简单的小例子,你一听就明白了。 记得在银行工作的时候,有一次跟我们部门的一位传奇的交易员聊天,他每年为公司创造的

利润超过你的想象。我问他怎么知道一笔交易能够盈利呢,他的回答出乎我的意料,他说: "我不知道这笔交易能不能赢,但是我的计算模型告诉我,我赢的可能性大于输的可能性。

可能性就比较大,只要时间足够长,交易量足够多,那么在最终的结果里,他肯定是赢家。

所以,要想走在自己期待的道路上,就要把视角放在更广阔的空间维度和更长久的时间维度 上,建立起自己的一套架构,并不断用经验和经历去修正它,让它尽可能稳固,这样你才能

有句话叫做:"谋定而后动,知止而有得。"如果做什么都没有规划,凡事跟着感觉走,是 很难有作为的。而所谓的长期规划,我认为可以容纳进一套架构里。实际上,不只企业有架

你看,我们眼中的一笔笔独立的交易,都是他长线规划中的一环。他实际上是预先做了计算 的,一切都是按照计划进行的。虽然他不知道下一笔交易能不能赢,但按照计划行事,赢的

我一直这样做,只要交易足够多,我就不可能输。"

在做决定时,有个指导,至少不会让你跑偏。

我还是想分享一个我经历过的一件事。

一次偶然的失败,就轻易改变找们的选择。

编写相应的模块。

首先,你要制定长期规划,形成自己的一个稳定的内在架构。

构,我们每个人都要形成自己的一个架构。

其次,对待任何结果,不过多计较一时的得失。 正确的决定,并不一定会带来好的结果;错误的决定,也可能会侥幸成功,重要的是客观地

分析造成这个结果的原因,而不是简单地以结果的好坏,来判断决定的正确性。

似的事件再次发生,但问题是,这样的选择真的是正确的吗?

记得云服务器刚开始流行起来的时候,因为我们觉得云服务器比自己搭建服务器,在可靠 性、资源利用率和成本等方面都很有优势,于是,我们就给客户推荐了大厂的云服务器。可 是,没想到大厂也有失手的时候,整个地区全部宕机,所有的客户都没法访问云服务器了。

这个时候,如果是你,你会怎么做呢?放弃云服务器,重新回归本地服务器,肯定会防止类

当时,云服务器确实比较新,大厂也可能会失手,但是,一次失败并不意味着云服务器就不 能用了。从长远来说,云服务器比本地服务器的优势多太多了,大厂的技术也在不断成熟, 给客户推荐云服务器肯定仍然是正确的选择。

实际上,任何事情都有成功和失败的概率。正确的选择是成功概率大的那个方案,不要因为

总之,一定要学会不简单地以结果来评判对错,不妨问问自己,当初决定这样做的理由是什 么?为什么会导致这个结果?是必然的呢?还是偶然因素造成的?哪个方案成功的概率最

大? 等等, 在回答这些问题的过程中理清思路, 努力做出全面客观的判断。

最后,正确的要坚持,但如果发现错了,果断放弃非常重要。

几乎所有人都在强调,做事要坚持不懈,这当然是非常重要的,毕竟不能忽视时间的力量。 但是,如果你已经意识到方向错了,就一定要果断放弃。

我曾经非常迷信某大厂的软件开发生态,觉得它们能够提供全套的开发环境,稳定性好,特 别人性化。自以为站在巨人的肩膀上,就可以借到力了。可是有一次,我们给客户定制的软 件在客户的机器上无法启动,由于大厂的开发环境都是封闭的,我们无法了解内部到底发生 了什么。这样一来,问题就一直得不到解决。最后,我们不得不回到几个月前的版本,重新

这个时候,我意识到,如果明知现在的方向不对,还要一直走下去,虽然比较省力,但是很 多项目就不能做了, 那样就会把路越走越窄。

好了,这些就是我在这几十年中,踩过无数坑、走了无数弯路后提炼出来的生活准则,很高 兴有机会分享给你,但愿对你有所帮助。希望你不仅成为一个具有很强技术能力的人,同时 还能真正走出一条适合自己的路,成为人生赢家。

填写问卷 🗜

或

极客时间课程阅码

价值 ¥99

原创|手绘护腕垫

价值 ¥69

MySQL 实战 45 讲

从原理到实战,丁奇带你搞懂 MySQL

林晓斌 网名丁奇

前阿里资深技术专家

这件事使我意识到,要开发出真正满足客户需求的软件,必须要了解底层,开源的开发环 境,才是最佳的选择。因为开源软件可以通过阅读源代码,了解所有的技术细节。 最后,我们果断放弃了某大厂的软件,逐步切换到开源体系。刚开始的时候,因为要熟悉新 的操作系统、新的编程语言、新的数据库软件,要学的东西太多,每一步都十分痛苦,很多 人离开了。 但是,随着对开源体系越来越熟悉,发现原来的项目可以做,甚至很多原来不能做的项目也 可以做了,这样一来,路就越走越宽了。 放弃正在走的错误的道路就意味着改变,而人十分容易产生惰性,一旦适应了现在的环境, 就不愿意改变,这样就很容易忽视正确的东西。**微小积累会引发持续改变这件事,不仅会在** 正确的地方得到验证,更会在错误的道路上体现得淋漓尽致。因此,在错误处调头,虽难, 但意义重大。 课程的最后,我准备了一份⊘调研问卷,希望你能花1分钟填写下,聊聊你对这门课的想 法。同时,我也给你准备了礼物,只要填写问卷,就有机会获得一个手绘护腕垫或者是价值 99 元的课程阅码。期待你的畅所欲言。 朱晓峰 前摩根大通银行技术部副总裁 系统架构师 感谢一起走过的这段时间, 非常想听听你对我和这门课程的 反馈与建议。在2021年6月8日前提交,将有机会获得



ß

ß

·

<u>...</u>



点赞!与丁奇的两个课程结合,你们说透了MySQL

作者回复: 谢谢鼓励

物超所值. 最后一节更是价比干金.

作者回复: 谢谢鼓励

作者回复: 谢谢鼓励

2021-06-23

Stone之⑩

2021-06-02

2021-05-28

牛双蒙

讲得好。感谢!

2021-05-25

春华秋实

作者回复: 谢谢鼓励

确认是大佬 作者回复: 谢谢鼓励 ··· 2021-05-27 夜路破晓

2021-05-26 ... 星空下 作者回复: 谢谢鼓励

作者回复: 好的 2021-05-25

最后一节很有意义,自已也在找寻工作的意义,走自己的路