42 技能学习指南

经过前面文章的学习,我相信一定有一半的人看懂了,而另一半人一定是似懂非懂或者是完全不懂,如果你属于前者,那恭喜你,但如果没看懂,也没关系,本文来给你具体的解决方案。

我们来仔细回忆两件事,第一件是大学考级学的那些英语,我每个单词每个语句当时都背的滚瓜烂熟,那时候你也以为这些东西你都会了吧?但你现在还能记起多少呢?

我们再来回忆一下,我们小的时候学习骑自行车的本领,即使相隔很多年,但依旧没能忘记,这是为什么?

无非是学自行车的时候我们经过了深度实践和练习才习得的本领,而英语只是我们应付考试临时下的"功夫",所以我们想要习得终身为我们所用的技能,我们是一定要进行大量实践和练习,即使你感觉自己当时已经看得懂,那也要写出来试试,所谓"纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行"就是这个道理,如果这些知识点你都会,那么你能不能写出给好的代码呢?

实践出真知、温故而知新,诸如此类的词语还有很多,这些都是前人经过无数次实践才得出来的结论,这些词语之所以能被流传到今天,一定是它能给后人带来价值。

如果你看不懂,先照代码敲起来,如果你已经看懂了,那你能不能写出更好的代码、更好的 方法来实现同样的功能?这才是学习一门技术最佳的方式。

我本人在 11 年的程序开发生涯当中,全职做个 C#、NodeJs、Golang 还有手机混合开发 React Native,最近几年专注 Java 领域,我前年用 Python 写的 FaceAl 项目,在 GitHub 没经过任何推广,现在已经有 7k 个 Star 了,FaceAl 地址:

https://github.com/vipstone/faceai

为什么我能习得这么多技能?还能做到不错?其实方法就是"实践"带给我的红利,所有我以为我看得懂的,还有我当时看不懂的东西,没关系,先实践起来再说,通过一步步实践我快速地掌握了技能的精髓,快速构建了语言整体的知识体系。

如果说学习有什么捷径的话,那一定是"实践"。

1 of 2 10/9/2022, 4:12 PM

所以在课程的最后,我希望大家能动手实践起来。

我们期望自己能有所成,我们期望自己不被这个世界改变,我们期望所有的梦想将会被实现,那么此刻我们就不能只"说说而已"。

2 of 2