本文 GitHub https://github.com/rd2coding/Road2Coding 已经收录,里面有我整理的**6大编程方向(岗位)的自学路线+知识点大梳理、面试考点、我的简历、几本硬核pdf笔记**,以及**我的程序员人生**。



今天不更新技术文,今天聊一下后面一段时间几个比较重要的内容上的**想法**和**安排**吧,小伙伴们也可以帮忙把把关。毕竟有些问题总有小伙伴们频繁的提起,我也坐不住,我也不太好意思了。

一直以来,总源源不断有小伙伴们咨询一些关于各个典型方向的学习路线和规划安排的相关问题。

诚然,一年多来,不管是通过文章还是视频,和非常多的小伙伴们交流,我发现一个最普遍的问题是, 其实大家在技术学习的过程中,痛点往往不在于说具体某一项技术该怎么学,这个绝对不是最痛点。痛 点往往在于很多小伙伴对于其想学的某个技术栈,或者技术方向,并没有一个宏观上的感性认知。从反 馈来看,很多小伙伴疑惑当下一些主流岗位(或方向)的技术学习路线和具体规划。

作为一个纯靠自学的野党,我太理解小伙伴们需要方向和路线的心情,这简直就和我当年一毛一样的感 受。

**身处其中而不知所向**,我真心觉得这是学习道路上最大的恶意。

大家知道,我自己以前是做通信业务相关的开发,C/C++开发相关方向接触得多一些,两年前又头铁转到了互联网Java后端,所以对于这两个我稍微了解一点的方向,大致倒还能叨一叨,所以之前就花过不少时间已经梳理了一下这两个方向的详细学习路线和规划:

- Java后端开发学习路线和规划
- C/C++开发学习路线和规划(偏后台方向)

但IT公司岗位和求职方向肯定不止这两个,比如很多小伙伴经常会问到的像:

- 前端开发学习路线和规划
- 大数据方向的学习路线和规划
- 测试/测开方向的学习路线和规划
- 运维/DevOps方向的学习路线和规划
- 嵌入式方向的学习路线和规划
- Linux开发方向学习路线和规划
- Python方向(数据/算法)的学习路线和规划
- ......

每次面对小伙伴们提起类似这样的问题,我也无可奈何。虽然我个人对相关方向有一些大致了解,但自己并非从事具体方面,实在没有发言权,所以这些也一直是我心心念叨的事情。

那怎么办呢? 我还是不希望有些小伙伴们白来一趟。

我想了想,也不是没办法!主要不就是老脸的事情嘛,不要就行了...



虽然我自己不从事这些方向,但寻思了一下,我的同学和朋友中,多少还是有一些从事相关方向并且在一线(或曾在一线)工作过的,所以我几经纠结,思索一番,准备先丢几个锅让他们帮忙补一补好了...

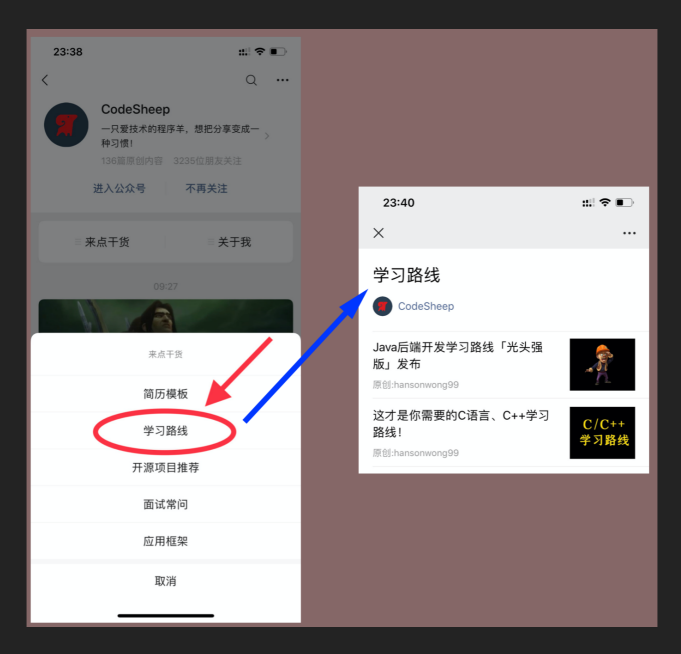


关于这个想法,目前已经和熟悉一点的同学/朋友们交流过想法了。好在的是,确确实实做相关方向的同学都表示愿意帮忙梳理一下试试看先,比如像前端、大数据、嵌入式、测试/测开 这几个方向应该都会有着落的。当然了,大佬们都表示需要点时间,毕竟都挺忙的嘛,我想小伙伴们也能理解,好事多磨。

剩余其他的一些典型的方向也在安排中,当然个人资源毕竟有限,如果读者中有从事相关方面或者有相 关资源的小伙伴,也欢迎一起出谋划策,不吝赐教,甚是感激。

所以到时候梳理好的内容,我自己也会详细再过一篇,后期陆陆续续在咱们这里进行持续分享,希望能 对大家有帮助吧。

到时候我们争取将「学习路线」这个菜单栏里的内容给彻底填满,大家有需要随便自取即可:



所以, 今天就唠到这吧, 下篇见。

联系我,直接微信扫码,给我私信即可↓



本文 GitHub https://github.com/rd2coding/Road2Coding 已经收录,里面有我整理的**6大编程方向的自学路线+知识点大梳理、我的简历、面试考点、几本硬核pdf笔记**,以及**我的程序员人生**,欢迎star。

每天进步一点点慢一点才能更快