这是一份能帮你60天拿下BAT的秋招笔记【qit篇】

原创 陈同学在搬砖 **陈同学在搬砖** 19:35

- 1. git作为一个在企业中必不可少的版本控制工具,是你工作中必须掌握的技能
- 2. 关于git的笔记,其实在几个月前我就有写过,但是为了保证整个秋招笔记系列的完整性 ,我还是重新把这一块列 出来了
- 3. 并没有单纯的只是炒冷饭,而是重新在原来的基础上进行了扩充,原来的那个只是精简版,这次发布的版本基本上把所有常用到的进行了覆盖
- 4. 后台回复"git" 免费获取git笔记
- 5. 秋招笔记写到了这里, 基本上把我准备秋招过程所学习的所有科目都涵盖了.
- 6. 其实还有数据结构 和 设计模式 这两门我是没有专门做思维导图笔记的
- 7.数据结构我的学习过程是看了一本书 一门网课 然后把所有的数据结构敲了一遍 然后数据结构差不多就没问题了

书比较冷门 叫 数据结构----C++实现 是在图书馆的一个偏僻的角落翻到的 ,是一个叫繆淮扣的老师写的 这本书的优点就在与它上面给出了完整的实现代码

网课的话应该很多人看过,是浙江大学的陈越老师开的一门慕课,优点是这个老师讲的非常的清晰,通俗,易懂.而且每节后面会有小练习,跟着敲一敲

- 8.关于设计模式的话,我也没有做思维导图的笔记. 在秋招准备阶段,只要掌握几种常见的设计模式就行了,比如单例模式,工厂模式等等.其中比较重要的是单例模式,经常会让你手撕. 关于设计模式的学习,推荐<大话设计模式>这本书,讲的很易懂,看完原理自己可以找相应的博客再进行一下实现.
- 9. 操作系统/计算机网络/数据库 /C++ /网络编程 Linux命令/STL/git/数据结构/设计模式/算法/刷题 C++技术栈的小伙伴基本上把上面所说的这几块搞定 把我对应各块的笔记真正理解并记住 我可以自信而且负责任的告诉你

拿下BAT offer 是没有问题的

