⋮ 特立独行MVP

【第一章: C++后台开发学习路线】第1节: 开篇词 💢

来自【《收割BAT: C++校招学习路线总结》】 309 浏览 0 回复 2019-11-26



特立独行MVP 少专栏作者



序言

个人介绍

南京大学本硕,专业电子通信;2019年春招实习拿下阿里,腾讯,字节,微软等10+offer;秋招拿下BAT,字节等20+offer,其中多数为SSP级别offer;

从2018年10月到现在长时间担任图森未来南京大学的校园大使,为图森和字节内推几千份简历;从 2017年7月到现在担任字节跳动南京大学校园大使;在简历筛选和制作上有丰富的经验,熟悉大小 厂内推内幕,面试流程;

非CS科班出身,有丰富的实战面试经验,更适合广大的求职者。

offer情况:

2019秋招offer	2019暑假实习offer	2019寒假实习offer
阿里云-智能数据库 大SP	阿里云-存储-C++开发	图森未来-基础架构
腾讯-csig SSP	腾讯-csig-后台开发	momenta
字节跳动-基础架构 SSP	字节跳动-基础架构	微软
百度-搜索架构 SSP	华为云-容器	趋势科技
华为-容器15级	网易-基础架构	华泰证券
依图SSP,商汤,旷视,网易	依图,远景,虾皮,商汤	
总共20+offer	总共10+offer	总共5个offer

上述几点的积累让我有能力在后台开发技术基础,技术简历制作技巧,技术面试技巧等方面从多角度给大家带来帮助。

为什么写这个专栏

⋮ 特立独行MVP

TeeKee等诸位大佬; 所以我也想把我的经验分享给大家, 借助牛客网这个半台让更多的人在求职初期可以了解更多的信息和面试技巧。同时这一年我在牛客网上也收到了很多人的留言和私信, 询问我学习的路线以及C++后台开发基础知识的学习方法, 在此我也想通过专栏的方式让大家更好更全面的看到我的知识和经验。

专栏适合的人群

- 刚入门计算机的低年级在校生
- 准备明年或后年找实习或秋招的在校生
- 后端开发/后台开发/基础架构方向感兴趣的在校生
- 非科班出身想转互联网的在校生

学完专栏可以收获什么

- 1. BAT等20+offer的面试经验
- 2. 阿里,腾讯,百度,字节等大厂的面试真题全面解析
- 3. 写好技术简历的方法
- 4. 个人学习路径
- 5. 非科班如何拿下BAT的技巧

专栏特色

- 1. 真实,新鲜的面试感悟
- 2. 高品质面试真题解析

专栏大纲:

≔ 特立独行MVP

	第2节: 如何拿下BAT: 我的学习路线	求职路径,基础知识学习路线,项目推荐
	第3节: 算法刷题提升路线	痛点分析,学习策略,资源介绍
	第4节: 后端开发技能树	后端开发应该积累的技能和未来方向
第二章: 简历制作和面试技巧	第5节: 技术简历的制作方法	讲解技术简历的制作和雷区
	第6节: 面试技巧分享	自我介绍,面试类型,面试技巧
	第7节: 详解实习转正	实习经历介绍,转正答辩解密,实习和秋招冲突应 对策略
第三章:BAT等名企面试真题解析8讲	第8节:阿里面试真题解析之C++相关问题	虚函数指针,构造函数,析构函数深层讲解,面试 推理技巧
	第9节: 阿里面试真题解析之自旋锁和互斥锁	自旋锁,互斥锁的原理,用法,考点讲解
	第10节:阿里面试真题解析之并发安全的map	并发安全的map和非并发安全的map的区别,实现并发安全的map的方式
	第11节: 阿里面试真题解析之内存对齐	内存对齐的概念和理解
	第12节:腾讯面试真题解析之进程和线程的区别	进程和线程的本质区别,对比,开销分析
	第13节:百度面试真题解析之zero copy问题	讲解zero copy的原理,系统级IO概念
	第14节:腾讯面试真题解析之epoll问题	epoll面试问题总结,原理讲解,源码分析
	第15节:字节面试真题解析之协程	讲解协程的原理,协程和线程的区别
第四章: 工作学习必备工具	第16节: 高效工具-上篇	6个最能提升工作学习效率的工具介绍,安装,配置方法
	第17节: 高效工具-下篇	6个最能提升工作学习效率的工具介绍,安装,配置方法
		◇▼ 华客@特立独行MV

举报





相关专栏



《收割BAT: C++校招学习路线总结》

19篇文章 95订阅

已订阅

0条评论

€↑ 默认排序 ~



没有回复

请留下你的观点吧~

:■ 特立独行MVP

专栏推荐



《收割BAT: C++校招学习路线总结》

《收割BAT: C++校招学习路线总结》,专栏共计17节。专栏分为五大主要内容,包括后台开发学习...

19篇文章 95阅读

/ 牛客博客,记录你的成长

关于博客 | 意见反馈 | 免责声明 | 牛客网首页