⋮ 特立独行MVP

专栏大纲-《收割BAT: C++校招学习路线总结》 试读

来自【《收割BAT: C++校招学习路线总结》】 | 173 浏览 | 0 回复 | 2019-11-27







专栏大纲

小节	主要内容
第1节: 序章-开篇词	个人背景,专栏介绍,专栏特色
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
	第2节:如何拿下BAT:我的学习路线 第3节:算法刷题提升路线 第4节:后端开发技能树 第5节:技术简历的制作方法 第6节:面试技巧分享 第7节:详解实习转正 第8节:阿里面试真题解析之C++相关问题 第9节:阿里面试真题解析之自旋锁和互斥锁 第10节:阿里面试真题解析之并发安全的map 第11节:阿里面试真题解析之内存对齐 第12节:腾讯面试真题解析之进程和线程的区别 第13节:百度面试真题解析之zero copy问题 第14节:腾讯面试真题解析之epoll问题 第15节:字节面试真题解析之协程

举报



收藏



相关专栏



《收割BAT: C++校招学习路线总结》

己订阅

:■ 特立独行MVP



没有回复

请留下你的观点吧~

发布

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