互联网求职经验分享

彭宗宇

大连理工大学

May 9, 2024

- 1 关于我
- 2 怎样准备
 - 方向
 - 一些有用的网站/工具
- 3 有什么想了解的

2 / 12

目录

- 1 关于我
- 2 怎样准备
 - 方向
 - 一些有用的网站/工具
- 3 有什么想了解的

1 本科就读于中国地质大学 (北京) 数学与应用数学

技术栈

C/C++ 、 Python 、 Linux 、 Docker 、 Vim 、

◆□▶ ◆圖▶ ◆臺▶ ◆臺▶ · 臺 · からぐ

- 1 本科就读于中国地质大学 (北京) 数学与应用数学
- 2 发表 sci 论文一篇

技术栈

C/C++ 、 Python 、 Linux 、 Docker 、 Vim 、

- 1 本科就读于中国地质大学 (北京) 数学与应用数学
- 2 发表 sci 论文一篇
- 3 硕士就读于大连理工大学应用数学

技术栈

C/C++ 、 Python 、 Linux 、 Docker 、 Vim 、



4 / 12

- 1 本科就读于中国地质大学 (北京) 数学与应用数学
- 2 发表 sci 论文一篇
- 3 硕士就读于大连理工大学应用数学
- 4 华为杯全国三等奖

技术栈

C/C++ 、 Python 、 Linux 、 Docker 、 Vim 、

- 1 本科就读于中国地质大学 (北京) 数学与应用数学
- 2 发表 sci 论文一篇
- 3 硕士就读于大连理工大学应用数学
- 4 华为杯全国三等奖
- 5 有一段实习百度语音技术部 C++ 开发

技术栈

C/C++ 、 Python 、 Linux 、 Docker 、 Vim 、

彭宗宇 DLUT

关干我

- 1 本科就读于中国地质大学 (北京) 数学与应用数学
- 2 发表 sci 论文一篇
- 3 硕士就读于大连理工大学应用数学
- 4 华为杯全国三等奖
- 5 有一段实习百度语音技术部 C++ 开发
- 6 秋招收到多乐游戏, 理想汽车, 百度语音技术部的 offer, 最后签百度 语音技术部

技术栈

C/C++ 、 Python 、 Linux 、 Docker 、 Vim 、

我的硕士阶段

1 研一: 上课

2 研二: 迷茫, 学编程

3 研三: 找工作, 写论文

目录

- 1 关于我
- 2 怎样准备
 - ■方向
 - 一些有用的网站/工具
- 3 有什么想了解的

选好方向

明确自己想要什么,确定了就不要回头.

- 1 感兴趣?
- 2 钱多?
- 3 事少?
- 4 离家近?

数学专业可以选的方向很多... 国企/银行/教师/公务员/互联网...

建议

做 IT 要有耐心, 要做好一直内卷的打算, 可能没有太多自己的时间. 做自己喜欢的事情更重要.

编程零基础可以试试测试开发/数据分析,对代码要求不高.

◄□▶◀圖▶◀불▶◀불▶ 불 쒸٩○

学一项技术/语言/知识

知识密度: 看原始文档 (适合老手) > 看经典书籍 (适合初学者/进阶) > 看视频 (适合入门)

时间成本: 看原始文档 < 看经典书籍 < 看视频

重在总结和积累, 光看是不行的, 要上手自己写, 自己编译运行, 有好奇心. 我看的一些书:

- C++Primer
- 2 Effective C++
- More Effective C++
- 4 Effective STL
- 5 操作系统导论
- 6 网络是怎样连接的

4 D > 4 A > 4 B > 4 B > B = 900

8 / 12

一些有用的网站/工具

- 刷算法题 (准备笔试和面试): 力扣 (leetcode.cn)
- 刷面试题/面经 (准备面试, 求职交流): 牛客 (nowcoder.com)
- 笔试真题解析: 公众号万诺 coding / 塔子哥学算法
- 刷企业真题
 - 赛码网 (acmcoder.com)
 - 牛客网 (nowcoder.com)
- 面试知识点: 小林 coding(xiaolincoding.com)

求职过程中

不要焦虑, 按部就班做下去, 多跟人交流, 分享信息, 多加几个群,

- 大工就业公众号 (国企/研究所偏多)
- 各公司的招聘公众号, 最新的求职信息
- 海投网公众号
- 校招信息网

■ 比较薪资: offershow 小程序

目录

- 1 关于我
- 2 怎样准备
 - 方向
 - 一些有用的网站/工具
- 3 有什么想了解的

有什么想了解的

我的微信: zorchp



谢谢!