## 互联网求职经验分享

彭宗宇

大连理工大学

May 10, 2024

- 1 关于我
- 2 怎样准备
  - ■方向
  - ■求职前的准备
- 3 有什么想了解的

- 1 关于我
- 2 怎样准备
  - 方向
  - ■求职前的准备
- 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



- 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



- 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

- 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



- 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

- 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

- 1 关于我
- 2 怎样准备
  - ■方向
  - ■求职前的准备
- 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.

4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□P

#### 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:

- **I** C++Primer, Effective C++, More Effective C++, Effective STL
- 2 操作系统导论
- 3 网络是怎样连接的

## 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)

8 / 14

## 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

9 / 14

## 拿到 offer 之后

■ 比较薪资: offershow 小程序

■加群交流

- - 方向
  - ■求职前的准备
- 3 有什么想了解的



## 有什么想了解的

我的微信: zorchp

# 谢谢!