经验分享

蔡明师 2018 学硕

i@unoiou.com



在实验室的三年又八个月(始自 2017-10-18)

实验室:

- 准硕士: NLP 情感分析

- 研一至今:上课&**金融项目组(欢迎加入)**

实习:

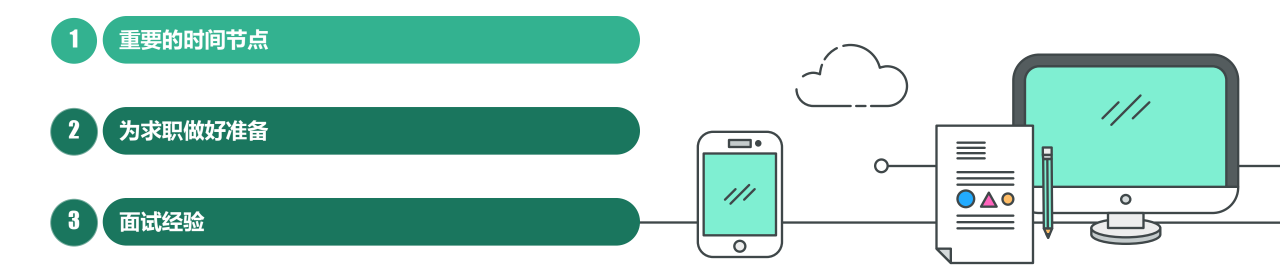
- 实验室金融项目组: 开发、研究

求职:

- 腾讯 TEG 深圳(毕业去向)
- 字节数据中台
- 快手音视频
- 百度 MEG
- 网易互娱
-



0



0

5 权衡:选择适合自己的工作

视野:尝试面试不同的岗位

重要的时间节点



为求职做好准备

坚持刷题

- · leetcode的easy、medium题, 剑指offer的编程题
- · 不用、少用IDE, 白板刷题, 定期复习整理
- · 链表、二叉树、数组、Hash是面试重灾区

基础补足

- 面向问题学习(搜集、回答、整理)
- 数据结构、网络、操作系统、数据库、编程语言、分布式

自我包装

- · 简历用心制作 (突出重点,避免花里胡哨)
- · 项目经历不要停留在文字层面, 多交流, 多准备

Copy from https://git.pmnlplab.top/wlirc/week-meeting-presentation/-/blob/master/%E6%AF%95%E4%B8%9A%E7%94%9F%E7%BB%8F%E9%AA%8C%E5%88%86%E4%BA%AB/%E8%B5%E7%9F%A5%E9%9D%9E-













蔡明师

d N · ■ orsprop@wha.edu.on · ¼ (+86)

最高音器 大次大学、大汉、選走 かはボナギ大大・資産 かはボナギ大大・資産 大次大学、大汉、選走 お次大学、大汉、選走 おより、成立人学の選手をは、個家教学を 普次可/使日経防

- N-9 XHADO

2018.9 - 202

Police

在27 全投行签工程师 由会考文多限を確認

完成了一个抽水车或,数据处布在微额存储分离的分布式除血规构

- · 基于 Kafta 和 Radic 宝程, 容易化解析
- · 高水, 从下扩展和维护

由其化多量产证例平台

(f fr Pyshon, TypeScript

- 为用户最优层用的策略区别管理平台
- · 基于 Visc.b+Electron 实现的原平自应用和基于 Plank 实现的证据服务
- · 报案计算文字公司前编 TDD 并发规范

幽教部中仓协问病

Python, Golony

- 支持多类型多调率模型的数据同类和一系列交易数据计算服务
 基于George groundestep 实现和实现人 基于Python (Part N) 实现和实计算服务
- 基于Coolings grant facility 医洗束透光点。基于 bythou i Foot Art
 解析了供服务中的 ORDA 并提升了数据的定准度

西维摩伦型易造水线

.

- · 根据交易策略自动进行量第下单。 整型升资时更需交易能水
- ・在環境一部分計項目的基準上,基于Pytros-PastAPI 名間的 RESTAI API 服务
- 宝规了全台研交易、降低了交易延迟并提高了平台可靠性

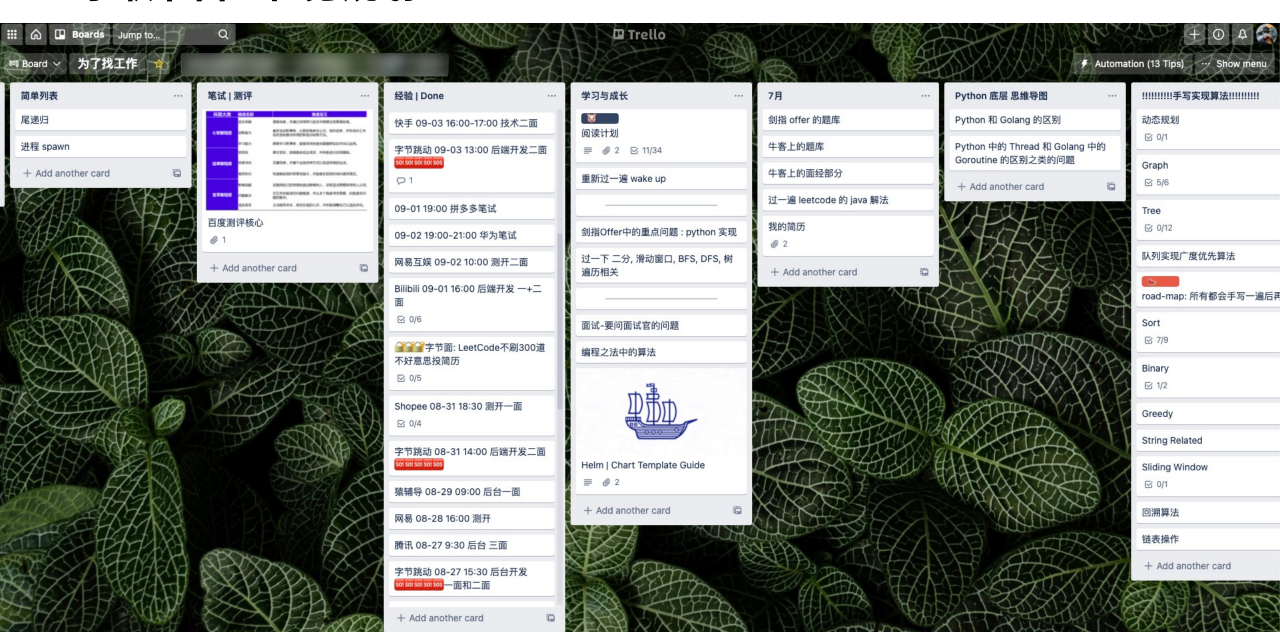
4 to #1

- 熟提用能技术核、了解容器化开发技术
- ・株式 Python, 下部 Golans, Java, 下部 MySCL, Rods 等数類形, 下部 Katha, 下部 Kabernetes, Helm.
- 了解前端技术档
- 了解CNON Reference, Lines 没帮
- · 英语: CESS-2014. 健衛福海波克文文档

2 英独

- 个人探答: https://www.com
- Gidfich: https://github.com/emous.

求职准备:任务规划



面试经验

- 面试的 4 个阶段: 自我介绍、针对简历提问、进一步考察、反问。
- **「简历」**: 将自己有代表性的项目经历和技能放在简洁的简历中,并请有经验的同学帮忙挑刺, 准备好一个简洁优雅的简历。



- 「前提1」:确保熟悉简历中所列的项目,并提前根据这些项目准备思维导图,就可能被问到的问题整理思绪。
- 「前提2」:面试一般都会先来几道较难的算法题, LeetCode 没刷到 300 道非常危险 🔔
- **「自我介绍」:**突出重点,引导面试官朝着你会的方向问。
- 「**先试试小厂**」:不管什么厂,面试官基本都只会针对你的简历来问你;小厂一般对应届生要求略高,快速试错,积累经验。小厂面试挂了影响不大。
- 「七月面试挂到哭憶,九月Offer挑花眼」:同学、朋友之间持续分享,多看面经积累经验
- 「逻辑」:注意回答问题时候的逻辑性,不要急于作答,适当组织语言,按总-分-总逻辑回答
- 「**态度」:**如果问题涉及到了你的知识盲区,请直接说不会,但**说出你的思考**
- **「侧重点」:**不同的面试官侧重点不太一样,可以参考牛客网上的特定岗位的面经分享

视野:尝试面试不同的岗位

- 后台开发
- 前端开发
- 全栈开发
- 运营开发
- 游戏开发
- 测试开发
- 数据库开发
- 产品经理

- ...



权衡:选择适合自己的工作

选择 Offer:

- 薪酬: 总包、加班费、绩效、股票/期权

- 地点、气候

- 平台、机会:大佬同事、大厂平台、小厂顶梁柱?

- 工作强度: 007、955、965、996 icu...

- 企业文化、员工福利: 厕所罩、干人排队、带薪年假?

- 行业: 互联网?越来越多的人选择走选调生这条路



感谢!人人人

请珍惜时间,早做安排!

