一面:
一、准备好材料:
□ 1. 简历-打印;
2. 成绩单;
3.获奖证明'
二、微信绑定
✓ 1
三、面试思路
1. 别人的经验;
流程+思路:
自我介绍
□ □ □ □ □ <mark>项目讲清楚;</mark> □ □ □ 于撕一些基本的算法题目;
□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2. 自己的简历;
01. 把项目讲清楚:核心竞争力!!!
自己如何讲?明确以下的几点:
1. 所面临的、所需要解决的,问题是什么?输入
2. 最后想要达到什么样的结果?输出
3过程:
使用了哪些方法,为什么要使用这种方法,有没有其它的方法?是否能够比较一
下,各个方法的优缺点在哪?
遇到了哪些困难?是如何解决的?
4. 个人的角色扮演:
你在其中负责了哪一个部分?
问题所在:
浦发实习,参与项目的过程
Dijkstra 算法,确定 A*算法;
遗传算法 GA、 蚁群算法 AG;
参数对照实验
02. 基础知识:最基础的知识
└── python的常考点:

- 常用的字符类型有哪些?
- 一些基础的考点一定要明确。
- 装饰器???
- 一些框架???

排序算法:	冒泡、	快排、	时间复杂度;	双向链表		
二叉树						
Linux的基本命令操作						

# -----

### 0916实际专业面试过程:

自我介绍;

为什么想转软件?

python的字符类型有哪些?

(这个答得不太好)

字符型、整形、浮点型

还有其他的吗,比如列表?

列表、字典、

在linux上如何搭建mysql数据库,如何?

接教程来的, CSDN、StackOverflow

linux常用命令有哪些?

\*没大用过

数据库的update、del增删改查

没学过其他,看过,不大记得;

\*在浦发银行的SQL语句查询

git的基本操作:

冲突处理

json格式:

将字符类型转换为json格式,方法是什么?

json.dump; json.load

代码量大概是多少?

几千行代码

手撕算法题:

金字塔的输出:

没问数据结构

# 二面:

个人总结+准备:

总结:

- 1. 英文
- ☑ 英文自我介绍;
- □ 英文提问:

### i. 有没有好朋友

yep, i have many good friends i recongnize most of my friends in the student union and dacing club in passed times, we finished the projects all day and all nights, that is an unforgotten memorys. Also we have same hobbys, such as dacing. We may take a show in school, and this is very interesting.

### ii. 优缺点,

- 1. ionnovation
- 2. learn knowlege fast
- 3. hard-working
- 2. 综合能力的提问
  - 和队员合作时的困难, 任务划分不明确;
  - 2. 做项目中的困难,

项目的实际需求高于自己的水平,快速的学习能力,多去咨询有经验的人,是怎么做的,先模仿、再创造。

- 3. 如果项目中领导给的或比另一个队友多,无法完成怎么办, 根据个人的能力的水平,适当提取意见;
- 3. 个人的性格方面
  - 1. 三个优点
- 1. 能够坐的住;
- 2. 比较执着、坚持。能够为了某个目标,持续性地努力与付出

## 3. 学习能力强

# a. 项目规定

- 4. 具有创新意识
- 5. 自信,相信自己能够做成某件事,

### 2. 三个缺点

- 喜欢追求细节导致项目/作业未能按期完成/编程的时候太轴了。通过时间管理能力改变工作方式,先完成框架再改善细节得以解决;
- 缺乏一定地带微小项目的能力。

具体面临地问题:在做某个项目的时候,刚好这方面比较会,负责人让我带带其它同事,开始的时候比较细致地去做,但有些工作做的会比较重复,自己在做,他们也在做。

解决的方式:

- 1. 明确任务是什么,每个人想做什么,学习的能力是怎么样?分清任务的轻重,重要与非重要。自己应该做难的重要的部分,简单的部分交给其它的人。
  - 2. 及时地跟进学习/任务地进度。
    - 不太懂得拒绝别人

同事要求帮忙一概揽下,影响自身工作进度。

通过多任务处理能力设定优先顺序,以该优先顺序表向求助同事展示自己 手上工作,并给其一个自己在何时可以给予帮助的时间估计;

让求助人自行决定是否求助,问题解决。

4. 对于加班的看法

能够接受996吗

- (1) 合理评估一下工作量。 适当地提高一下工作效率,
- (2) 梳理一下工作的思路,优化一下工作地流程; 争取在工作时间内完成,减少加班时间
- (\*)比较合理的回答是,我是一个注重效率的人,我会尽量避免无意义低效的加班,如果项目紧急,我肯定会加班尽快完成工作任务!总的来说,我觉得加班是正常的,可以保证产出。
  - 5. 对企业的看法
    - a. 为什么来中兴,

中兴是国内目前5G做的非常好的行业,通讯行业的龙头

b. 家人对工作有什么看法,

支持我做自己感兴趣的事情。

- c. 三五年内职业规划是啥
  - i. 扎实踏实磨练好技术,
  - ii. 做技术路线
- 6. 其它
  - 1. 工作地点/意向工作地能够接受哪些地方? 上海
  - 2. 家庭情况 普通上班族:
  - 3. 平时的爱好有哪些? 打篮球,游泳,登山;

#### \*\*\*谈薪资

你的期待薪资是多少?

准备了一个offer 问我接不接 接的话就给,不接不保留 不给argue的空间 \*\*\*你有什么要问的吗?

- 1. 技术培养体系是哪样的,会有人带吗?会经常有技术分享与交流吗?
- 2. 技术类的晋升机制有哪些?

# -----

#### 0918实际综合面试过程:

\*QQ群通知,延迟了一会儿,等待了一会儿;

- 英文自我介绍;
  \*还比较流利和顺利
- 2. 介绍一下你的自学过程:

在上海浦东发展银行的实习:

问题背景是什么:

(自学的、项目经历不多。)

需要抓取数据,不大会

解决方式:

- (1) 去问问已经有经验的人,他们是怎么做的,有什么样的一些经验和学习方法:
- (2) 学会拆分问题,不要一上来就想着做一个很大的事情,解决一个很大的问题。将大问题分解拆分为多个小问题。比如爬虫这一块:先去抓取一些小网站的小型数据,然后尝试添加一些小的功能,再逐步扩大规模,一步一步做下去之后,到最后,再和之前的自己比较,其实已经进步了很多。
- (3)及时地询问周围地人,自学是很重要地一部分,但是不要只顾着埋头苦干,多去抬头看看,有问题及时地问
  - 3. 如果主管给你的任务,比较重、比较紧急?你会怎么样去处理?
- (1) 合理评估工作量100%,和自己实际地工作完成程度,可能正常工作只有60-70%,加加紧,尽自己最大的努力,也只能达到80-90%,;
  - (2) 寻求人力地支持,
  - Q: 如果没有人力地支持, 你会怎么办?
- A:及时和主管反馈、保持沟通。时刻汇报自己的工作进度,比如:完成了30%、50%、70%。
  - Q: 如果主管给你小鞋穿怎么办?
  - A: 重在理解和沟通
  - Q: 沟通不一定能够解决所有问题?
  - A: ? ? ? ---challenge me (F\*\*\* U)
  - 4. 你能接受996、007吗?

我觉得这个还是要客观去评估工作量把, 合理去分配任务; 重点不是过程, 而是实际地输出结果, 注重实际地工作方法与效率

就像学习一样: 只知道努力地学习,不懂得注重效率和方法,最后的成绩也高不到哪里去。

\*考官回复:回答的非常好

- 5. 你有什么想问地吗?
  - 1. 技术培养体系是哪样的,会有人带吗? 考官答:。。。有的 我应和:这个是非常好的。
  - 2. 会经常有技术分享与交流吗? 考官答: 。。。有的