# 大厂面试与前端职业规划

## 一、自我介绍(非常重要)

#### 1. 职业经历:

**倒叙**方式说下自己的公司项目经历,提到自己做过的项目、担任的角色(比如主导、辅助)、用到的技术。

注意精简。

#### 2. 软素质成长:

自我管理:健康,精力,情绪,时间

学习: 技术成长, 实事求是, 最好面试前看些书, github

提高情商积累人脉:

"智商不高,情商高的人,贵人相助;智商高,情商不高的人,怀才不遇。"——美国作家丹尼尔·戈

尔曼

清楚认识自己:多思考多自省,提早作出职业转型规划

## 面试前最好要看的书

你不知道的js

犀牛书

红宝书

## 二、大厂面试流程

#### 一面: 自我介绍, 基础知识

- 1. 自我介绍:
- (1)简单介绍自己工作时间及职业经历;
- (2)简单介绍现在负责的产品项目及所用技术栈;(突出自己的作用、用过的技术)
- (3)未来的发展规划;
- (4)说明目前看机会的原因;
- 2. 基础知识\*\*:\*\*

注:基础概念,底层原理,算法等,会要求手写代码,不会说思路;没有技巧可言,全部靠自己的

### 二面: 项目,实战问题

- 1. 项目中的问题:
- **(1)** 项目的应用场景,整体架构,数据交互方式,包括后端和数据库,及前端技术栈(最好有线上产品可访问);
- (2) 项目中实现复杂交互用到的技术难点,深入学习并覆盖到周边知识点;
- (3) 项目中遇到的困难及解决方案(两方面:技术方面,排期沟通等其他方面);
- 注: 如果是重构项目要说出设计思路及重构后的优势
- 2. 扩展实战问题:
- (1) 实现某一功能的思路(可能会手写代码), 突出自己;
- (2) 日常开发经常遇到的一些坑;
- (3) 开放性问题, 考逻辑思维, 例如设计一个xxx组件 (可能手写代码)

### 三面: 综合素质: (Boss)

- 1. 逻辑思维能力: 可能会问一些智力题或算法题
- 2. 性格:
- (1) 沟通能力:积极表达;
- (2) 优缺点:缺点不能是真的缺点;
- (3) 是否接受加班:实事求是

### 四面: 薪资沟通 (HR)

简历上不要写薪资。

坚持底线(不告诉对方),争取预期。

#### 三、面试准备

#### 1. 简历:

简单清晰,最多三页

个人信息

基本信息,联系方式,毕业时间院校等

自我介绍(自我评价)

专业技能

不要写"精通"

工作经历

实事求是

项目经验

切记流水线式介绍,突出难点及技术架构

#### 2. 知识点:

怎么学?

基础:看书,理解,反复巩固 (40%)

功能实现:刷题,动手写,总结 (30%)

性能优化: 刷题, 动手写, 总结 (10%)

算法: 刷题, 理解, 总结 (10%)

设计思想: 开源框架设计模式深入理解 (10%)

### 3. 误区:

刷题越多越好

盲目的投简历

死记硬背

# 四、百度项目流程

项目kick-off

需求评审

交互视觉评审

开发设计评审

开发联调自测

效果确认

提测准入

测试修复bug

测试通过上线

线上回归

### 五、面试题分享

https://www.evernote.com/shard/s276/client/snv?noteGuid=bd303477-ffb2-416e-a2b0-720b33c3 053a¬eKey=8e440924a3557344b3dd185c0dda3559&sn=https%3A%2F%2Fwww.evernote.com%2 Fshard%2Fs276%2Fsh%2Fbd303477-ffb2-416e-a2b0-720b33c3053a%2F8e440924a3557344b3dd1 85c0dda3559&title=JS%25E4%25BA%258B%25E4%25BB%25B6%25E5%25BE%25AA%25E7%258 E%25AF

https://www.evernote.com/shard/s276/client/snv?noteGuid=900db0d5-e317-4441-80e2-f2ed3758
95cb¬eKey=1d674ae7a68aa45d75fa6ea3f8a6ca87&sn=https%3A%2F%2Fwww.evernote.com%2Fs
hard%2Fs276%2Fsh%2F900db0d5-e317-4441-80e2-f2ed375895cb%2F1d674ae7a68aa45d75fa6ea
3f8a6ca87&title=%25E5%2587%25BD%25E6%2595%25B0%25E6%259F%25AF%25E9%2587%258
C%25E5%258C%2596

# 六、职业规划

女程序员

男程序员

喜欢写代码的

不喜欢写代码的