# 面试经验分享

核心考点,高频考题分析

## 自我介绍

普通本科, 计算机专业, 2年前端经验。

集中面试 20 余天, 收获多家企业 offer。

### 面试流程

- 1、笔试
- 2、一面
- 3、二面
- 4、三面
- 5、hr面

这么多面试环节,究竟都考些什么?

笔试考察的核心是什么?

基础是否及格

### 笔试题案例

```
1、写出以下打印结果

var str = '123hello'

console log(typeof(str++))

console log(str)
```

2、写出以下打印结果

['1', '3', '10'].map(parseInt);

#### 笔试题案例

## 笔试题案例

1、算法笔试题

leetcode 1000+ 题库。

简单和中等难度,考察的频率很高。

#### 笔试题建议

- 1、系统复习 js 基础,红宝书, es6 至少得过一遍。
- 2、系统复习 css 基础, bfc 格式化上下文, flex 布局等要讲明白。
- 3、leetcode 一定要多刷,按算法分类去系统刷题。

一面考察的核心是什么?

在基础知识及格的情况下,深挖基础,考察基础知识是否过硬。

#### 什么是基础过硬?

#### css 部分:

bem 命名规范。

css2,选择器,bfc,层叠上下文,伪类,伪元素,响应式开发原理。

css3, flex 布局, grid 布局, 变形, 3d。

预处理器,sass,less,stylus。

css-next 语法。

css houdini .

## 什么是基础过硬?

js 部分:

原型链

作用域链

继承, es5, es6

this

浏览器 / node 异步实现机制

es6 api, 装饰器, promise, async await

#### 什么是基础过硬?

网路协议部分:

osi 7 层网络协议

tcp/ip 4 层协议

http,  $1 \sim 3$ 

https,秘钥协商,证书验证

tcp,三次握手,超时重传,滑动窗口,拥塞窗口

#### 一面案例

```
var number = 10;
function fn() {
  console.log(this.number);
var obj = {
                                     this 的指向是怎么判断的?
  number: 2,
  show: function(fn) {
    this.number = 3;
   fn();
    arguments[0]();
};
obj.show(fn);
```

#### 一面案例

```
var foo = test()
var a = 'window'
function test () {
  console.log(a) // ?
  this.a = 'function'
  var self = this
  var fa = self.a
  return function () {
    console.log(this.a) // ?
    console.log(self.a) // ?
    console.log(fa) // ?
foo()
```

一个函数在执行时经历了哪些步骤?

# 一面的建议

1、深入挖掘基础知识,理解透彻。

2、建立自己的知识网络。

3、积极向上的态度。

二面考察的核心是什么?

结合简历中的项目,考察项目中框架的掌握程度。

ps: 不能停留在使用层面,原理必须懂!

二面案例

1、react 生命周期

2、domdiff 算法

3、react 状态管理

## 二面的建议

1、多读框架源码,提取用价值的代码为自己所用。

2、将简历中的技术栈吃透,不要写不熟悉的技术。

三面考察的核心是什么?

在懂原理的基础上,考察对项目的思考

三面案例

你做过最厉害的项目是什么?

react 有什么优点?

react 有什么缺点?

## 三面的建议

1、平时写代码,多思考总结,越难的项目越有价值。

2、不要写假项目,一问就会被识破。

### Hr 面考察的核心是什么?

除技术之外的综合能力,沟通表达能力,自学能力,合理的规划,对本公司的意向程度等。

Hr 面建议

态度端正,积极争取,表达出强烈的意向,诚实地回答问题

## hr 的套路与反套路

hr 会摸清你的期望薪资底线,然后给到你。

面试者应该摸清 hr 能给到的薪资上线,然后去争取。

如何和 hr 谈薪?

加群里老师的qq,获取对应资料