

## 2年前端(外包经历) 6月部分面试记录 (高级、资深岗位)

web前端学习圈 2021-12-22 10:00



本人一年小公司，2年前端大厂外包经历，坐标杭州，记录6月份部分面试记录，还有一部分忘的太多没记录。

### 讯盟科技 (拿offer)

#### 一面 技术面

- 项目
- axios如何取消请求、原理
- react如何diff、细节
- hooks使用情况
- 为什么hooks不能写在循环或者条件判断语句里
- useMemo、useCallback使用场景
- useEffect、useLayoutEffect区别
- 拖拽原生实现方式
- 聊聊promise
- redux的三个原则、如何写一个中间件
- dva和redux的区别是什么
- TL做哪些工作
- 怎么应对工作中的压力

#### 二面 人事面

- 项目负责什么
- 作为面试官招聘 中级、高级的标准是什么
- 投入精力最多的项目、因你有什么不同
- 学习方式、有没有将一些学习的东西应用到工作中
- 自己有没有做工作之外的技术上的东西
- 遇到了自己解决不了的问题怎么办

- 如何面对工作压力
- 周末会做些什么
- 怎么看加班
- 希望加入一个什么样的技术团队

### 三面 前端负责人面

- 项目的起因、目的
- 如果长时间分配给你一些琐碎的、对你来说没什么技术含量的事情怎么看待
- 学习方式
- 最近看什么书、第一章讲的什么
- 如何看待压力
- 如果业务压力过大、导致经常加班、没时间学习怎么办
- 对团队的向往

## 光云科技 (拿offer)

### 一面 技术面

- 项目描述、负责内容
- 如何理解fiber
- fiber节点对象的一些属性都有哪些
- react diff算法
- 场景题：一个下拉框 200条数据 怎么优化 (默认展示10条)
- react和vue的区别

### 二面 主管面

- 负责最复杂的项目描述、负责内容、技术方案
- 60个请求 (限制最多同时请求6个) 请求并行方案
- 原生拖拽方案及实现细节 (mousemove、drag, drop)

### 三面 6月3日 总监面

忘记了。。。

## 数美科技 (拿offer)

### 一面 技术面 电话面试

- react缺点 (...无语)
- react hooks使用
- react class 组件constructor 中的super的作用、
- pureComponent和Component什么区别
- react组件名称为什么要大写

- 箭头函数和普通function的区别

## 二面 技术面 电话面试

- react class和hooks区别
- HOC使用场景、自定义hooks使用情况
- webpack理解
- 数组遍历方法 哪个快
- 聊项目
- react路由原理
- react-redux原理
- d3的理解

## 优脑银河 (拿offer)

### 一面 技术面 现场面试

- 深拷贝实现、和浅拷贝的区别
- 如何理解node单线程
- 数据库了解情况
- mongodb按照id查一条数据 语句
- TL做哪些事情
- 新工作的期望

### 二、三面 技术面

- 聊项目
- react生命周期 为什么新增了两个静态的 目的是什么
- hooks优势是什么、使用情况
- react diff算法
- 事件循环
- css flex
- Object.keys() 和 for in 区别
- filter 、map区别
- 手写bind函数
- 手写多维数组降维 flat
- 手写函数实现数组 。[12, 3, 24, 1, 932, 6423] 按照首位排序
- 手写快排 quickSort
- 手写实现add函数 满足 add(1)(2)(3)() 返回 6
- 手写简版 深拷贝

## 兑吧 (挂)

全是es6基础问题、省略。。。

## 杭州促极科技 (拿offer)

### 一面 6月7日 技术面

- 手写题：
  1. 实现sum(1)(2)(3) 输出 6
  2. 手写防抖函数
  3. 实现sleep函数 实现sleep (1000) 延迟执行 //三版 promise、generator、async await
  4. 实现两数组取交集[1,2,3,4,8]、[2,3] // 交集[2,3];
- 聊项目
- egg相对于koa的区别、chair相对于egg的区别
- 一道sql查询语句
- lodash都用哪些东西 get、set实现原理、深拷贝实现原理
- 通过学习了圆满在业务开发中有哪些应用
- react diff
- hooks和class组件的区别
- hooks里怎么模拟class组件生命周期

### 二面 6月7日 TL面

- 聊项目
- 最满意的一个项目、其中职责
- ... 忘记了

### 三面 6月7日 总监面

- 再一遍自我介绍
- react生命周期
- 了解哪些设计模式
- 设计模式了解哪些、作用是什么、怎么看
- TL都做哪些事情、怎么给组内人员分配工作
- ... 忘记了

## 快手 (挂)

### 一面 6月8日 技术面 视频面试

- 聊项目、立项初衷、目的、负责什么、落地成果
- vw、vh、rem、em
- flex
- 实现垂直居中布局
- link标签prefetch、preload作用

- script标签async、defer作用、区别
- 事件模型、事件代理
- e.target 和 e.currentTarget区别
- 0.1 + 0.2 !== 0.3 解决办法
- 检测数据类型方法有哪些
- typeof String(1) 和type new String (1) 返回值
- String(1)和new String(1) 为啥都能调.substr()
- 浏览器安全策略 跨域方法 CORS怎么携带cookie 。cookie的samesite作用
- 如何理解事件循环

### 编程题：实现下面函数

```
1 function add() {}  
2  
3 function one() {}  
4  
5 function two() {}  
6  
7 console.log(one(add(two())))  
8 // 3  
9 console.log(two(add(one())))  
10 // 3  
11 复制代码
```

## 政采云（挂）

### 一面 技术面

- 聊项目
- react hooks理念、使用情况、setState和class组件this。setState区别是什么
- http头部字段都有哪些
- 后端配置缓存和html meta标签配置缓存的区别
- 对cdn的理解
- 忘记了。。。

### 二面 技术面

- 项目经历
- 自定义hooks使用
- var、let、const 区别
- Object和Map的区别
- Map和WeakMap 的区别

- 垃圾回收机制 栈内存回收、堆内存回收
- 前端的核心竞争力是什么
- 对前端一些比较热门或新的技术的了解

## 微店 (拿offer)

### 一面

- react事件系统
- react class组件和hooks区别
- useCallback和useMemo如何使用 作用
- 做过的性能优化
- 进程和线程的区别
- 线程、进程通信方式
- 使用webWorker是新开了个进程还是线程
- 首屏优化方案
- 拖拽实现方案
- 手写new函数 和数组降维排序

### 二面

- promise原理
- promise先catch再then 在catch里返回内容then里回调函数能不能接受到
- promise错误如何捕获
- 讲讲浏览器事件循环
- 讲讲js是如何存储数据的 和垃圾回收机制
- 如何做组件库设计、及如何保证稳定性、如何做单测
- 组件设计、了解哪些设计模式、实际应用
- 可视化方案、svg、canvas区别 使用场景

### 三面 总监+hr面

- react和vue区别
- 讲讲做过最复杂的项目和觉得贡献最多的项目、
- 你做和其他人做的区别是什么、
- 为什么选择你
- 平时学习方式、学习能力体现在哪些方面
- 觉得自己对标阿里是p几
- 职业规划
- 周末时间都做什么
- 学习方式以及有没有输出什么东西
- 最近在学习什么
- 为什么想离开外包

- 你觉得外包和甲方的区别是什么
- 担任TL的时候都负责哪些事情、如何平均分配好每个人的工作量、怎么做评估的

## 丁香园 (拿offer)

### 一面

- 现场纸质手写题30分钟作答 具体忘记了
- react hooks和class的区别
- react diff策略 内部怎么做的、时间复杂度为什么是On3
- react 15 16区别、fiber架构优势
- code review 怎么做的
- 如何分配任务
- 如何做性能优化

### 二面

- 为什么离职
- 如何设计一个本地存储的包 提供给其他同事用, 思路、实现细节
- 觉得自己的优势和劣势分别是什么
- 职业规划
- 如何学习、怎么做规划
- 忘记了。。

### 三面

后续更

## GrowingIO (拿offer)

后续更

## 阿里CBU技术部 (学历挂)

1

```
1  /** * 找出数组中第k大和第m大的数字相加之和
2
3  * 说明：实现一个方法，找出数组中第k大的和第m大的数字相加之和
4
5  * 示例：
6
```

```
7  * let arr = [1,2,4,4,3,5], k = 2, m = 4
8
9  * findTopSum(arr, k, m); // 第2大的数是4，出现2次，第4大的是2，出现1次，所以结果为1
10
11 */
12 复制代码
```

## 2

```
1  /* Promise.allSettled可以将多个Promise实例包装成一个新的Promise实例。不同于Promise.all
2
3  * 成功时返回一个数组，allSettled总会返回一个结果数组，数组中的每一项分别是每个promise的
4
5  * 请实现一个promise.allSettled函数
6
7  */
8  复制代码
```

## 3

```
1  /**
2
3  * 实现一个EatMan
4
5  * 说明：实现一个EatMan，EatMan可以有以下一些行为
6
7  * 示例：
8
9  * 1. EatMan("Hank")输出：
10
11 * Hi! This is Hank!
12
13 * 2. EatMan("Hank").eat("dinner").eat("supper")输出
14
15 * Hi This is Hank!
16
```



```
17 * Eat dinner~
18
19 * Eat supper~
20
21 * 3. EatMan("Hank").eat('dinner').eatFirst("lunch")输出
22
23 * Eat lunch~
24
25 * Hi This is Hank!
26
27 * Eat supper~
28
29 * 4. EatMan("Hank").eat('dinner').eatFirst("lunch").eatFirst("breakfast")输出
30
31 * Eat breakfast~
32
33 * Eat lunch~
34
35 * Hi This is Hank!
36
37 * Eat dinner~
38
39 */
```

源自: <https://juejin.cn/post/6989626582465789966>

声明: 文章著作权归作者所有, 如有侵权, 请联系小编删除。

**感谢 • 转发**  
欢迎大家留言

喜欢此内容的人还喜欢

VJshi网 | 专业的视频素材交易平台

成都IT内推圈

年底，我跳槽啦！

前端真好玩