

10.31 截止日投简历
11.5 笔试, 美团 23 秋招技术类最后一次笔试

一面

1. 自我介绍, 问之前实习工作项目, 主要是技术栈
2. `https` 协议
3. `Vite` 的原理, `Vite` 除了不打包以外和 `Webpack` 相比还有哪些优势
4. `Vite` 项目启动后, 浏览器每一次通过 ESM 机制请求 js 时, `viteDevServer` 会如何处理 js 源码
5. `React hooks` 的优势有哪些, 简述 `hooks` 原理
6. 简述 `React` 的 `fiber tree` 结构, `React` 为什么使用 `fiber tree` 实现 `VDOM`
7. 在 `fiber tree` 上的一个函数式组件节点, 其内部管理一个 `hooks` 链表, 请问该链表是否一定是单链表, 可能有环吗
8. 简述 `React` 的渲染原理, `React.createElement` 函数的作用
9. 如何监控页面性能
10. 如何监控 js 脚本性能, 从 Web 端和 Node 端分别讲
11. 代码题: 手写 `深克隆`
12. `forEach`、`for...in`、`for...of`、命令式 `for` 循环, 四者的性能比较
13. 你平时怎样学习的
14. 前端开发者需要有哪些软实力

二面

二面问的技术性问题实在是不多, 二面面试官的风格是问过去工作经历的细节, 包括前端设计的各组件数据结构, 各种业务组件内部实现等
这些内容聊了半小时, 因此问的技术问题不多

1. 自我介绍, 你做的项目动机是什么, 是自己主动做的还是 `leader` 要求的
2. 讲讲你知道的主流的前端项目构建工具
3. js `垃圾回收机制`
4. js 中数组和 `类数组` 的区别
5. `箭头函数` 和普通函数的区别
6. 函数的 `arguments` 表示什么, 怎么用
7. 代码题, 给一棵树和一个值, 求从树根开始遍历到给定值的路径(分 `二叉树` 和 `DOM树` 两种情况)

二面一周后约 HR 面了