

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)