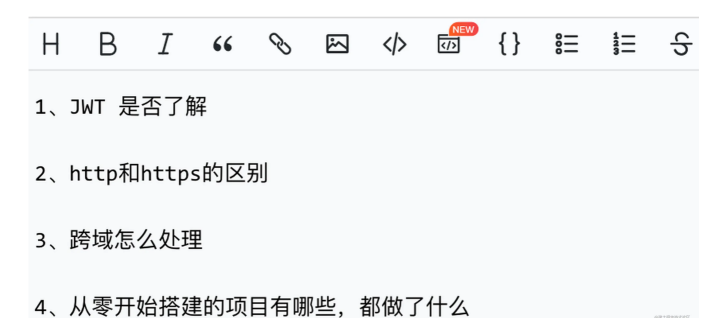
2022年末前端面试集

2022年末前端面试集



a 飞书云文档

- 1. 自我介绍
- 2. 为什么要离职
- 3. 题目: 实现一个事件监听

on
once
emit
remove

js 复制代码

4. 题目:给出一段代码,写出打印顺序

async
promise

js 复制代码

- 5. 题目:实现Promise.all的实例方法
- 6. 问你最熟悉的项目及技术 答了qiankun

- 7. 微前端的原理是什么答了分模块拆包
- 8. qiankun和模块联邦在项目中是怎么用
- 9. 说一下工作中前端工程化的例子 答了 实现了一个快速生成个性化vue项目的脚本
- 10. 你们项目中Graphql主要用来干嘛
- 11. 说一下工作中性能优化的例子 答了 照着笔记念了一些
- 12. 说一下埋点中怎么做性能优化 答了 减少与后台的交互,
- 13. 你是怎么学习前端知识的
- 14. 你有什么想问的

总结:问的还是很基础的问题

b华盛通

- 1. 自我介绍
- 2. http1与http2的不同
- 3. seo优化
- 4. H5的渲染过程
- 5. 说一下你最熟悉的项目及你在其中的贡献
- 6. 对Vue熟悉吗
- 7. 你的gitHub地址里看不到很多东西,你的简书地址404
- 8. qiankun的原理,主应用于子应用的通信
- 9. 说一下seneca和qiankun的微服务各自的特点和优势,现在有项目立项的话你会选择哪个
- 10. iframe做微前端时通信是怎么做的
- 11. 说一下 react的hooks的...
- 12. H5怎么做性能优化,用过什么性能优化的工具
- 13. H5页面怎么与App交互
- 14. 怎样才能让H5页面在App上快速加载
- 15. 你有什么想问的

总结:该岗位主要招聘用Vue作用H5页面的人员,还需要扎实基础,加深对技术点的认识和理解

c 金融壹账通 CRA前端岗位

一面

面试官:一个架构师

- 1. 自我介绍
- 2. 做了多久iOS,用 Object-C 还是 Swift?
- 3. 前端浏览器怎么兼容, 怎么适配
- 4. 前端跨域怎么解决
- 5. 当前比较熟悉的技术
- 6. 做的比较有挑战的事? (有挑战、印象深、有成就感)
- 7. css约束的优先级
- 8. 有没有带过团队

面试官评价:技术上虽然ok,但匹配度不太高,没做过混合app(我们将会采用的架构),一般的开发没问题,但是对数据安全、性能等经验不大。

d 光汇石油 React Native 开发

准备

- 1、重点准备 react、react native 内容面试 done
- 2、尽可能把大前端中 react native 部分看完 done
- 3、整理大前端中 react 、react native 的知识点
- 4、根据岗位要求准备相关的内容
- 5、准备前端基础知识
- 6、认真、自信、靠谱 done
- 7、简单复习一下iOS的知识 done

面试前

- 1、根据岗位要求准备相关的内容
- 1.1、RN 在Android或iOS平台上的适配、调试和打包
- 2、准备简历中可能会问到的问题
- 2.1、单例

- 2.2、React 与 Native 交互, 用Bridge交互
- 2.3、UDP、TCP 协议
- 2.4、CoreData 进行数据存储
- 3、把面试资料准备好(iOS、RN、React、前端基础),并调好位置准备面试中使用
- 4、认真、自信、靠谱

面试中

比较吞吞吐吐,不够自信。

e 华为od一面

一、手撕代码

}

1、给定一个只包含大写英文字母的字符串S,要求你给出对S重新排列的所有不相同的排列数。如: S为ABA,则不同的排列有ABA、AAB、BAA三种。 输入一个长度不超过10的字符串S,我们确保都是大写的。 输出 输出S重新排列的所有不相同的排列数(包含自己本身)。 样例 输入样例 1 复制 ABA 输出样例 1 3

js 复制代码

输入样例 2 复制 ABCDEFGHHA 输出样例 2 907200

输入样例 3 复制 AABBCC 输出样例 3 90

2、验证表达式是否正确,并返回其小括号的对数

const numb = (s) => {
 const sArr = `\${s}`.split('');
 const left = '(';
 const right = ')';
 let tmp = 0;
 let num = 0;
 sArr.forEach(item => {
 if (tmp < 0) {
 tmp = -999;
 return;
 }
}</pre>

```
if (item == left) {
    tmp++;
    num++;
} else if (item == right) {
    tmp--;
}
});
if (tmp == 0) {
    return num;
}
return -1;
}
const num = numb('(1 + (2 + 3) * (3 + (8 + 0)) + 1 - 2)');
console.log(num);
```

二、问题

- 1、JWT 是否了解
- 2、http和https的区别
- 3、跨域怎么处理
- 4、从零开始搭建的项目有哪些,都做了什么
- 5、RESTful 的了解

f 泓齐网科 nodejs开发

- 用什么数据库,熟不熟悉mysql
- 对promise了解吗,它都有哪些状态
- 使用的ORM库是什么?
 - sequelize
- 说一下sequelize的事务
- 说一下数据库事务是什么? 有什么特性? 举一个一致性的例子

- 说一下一个nodejs项目的搭建过程
- 说一下http组件
- 为什么要选择nodejs服务端

总结: 这是一个纯nodejs的岗位, 问的数据库问题比较多。加强对nodejs的深入

g道乐科技

招前端开发组长

要求:

vue、架构师经验、技术博客/开源项目有所贡献、基建、架构、工程化

Vue.js源码

了解git-flow等代码管理开发流程

webpack, vite, gulp

用户体验优化 (例如FP) 有解决方案

对计算机网络七层协议中的某一协议有深入了解

能带团队

- 一、hr面
- 1、前端团队有多少人
- 2、在平常管理中遇到最大的问题是什么
- 3、怎么给团队提效
- 4、在什么情况下会考虑封装
- 5、在前面两份工作中做前端开发组长时有什么相同点和不同点。

- 6、对新工作有什么考虑
- 7、接下来会有两轮面试(技术经理面、项目经理面)

h 华晟九思

- 1、vue 计数器组件
- 2、怎么实现网站网页变黑白灰效果(当时热点问题:恰逢当时有个伟人过世)
- 3、Worker 多线程
- 4、sleep 函数
- 5、js 冒泡排序
- 6、js 获取数字数组中最大值的两个
- 7、前端响应式
- 8、前端实现居中布局

总结:小公司,线下面试,我开了30+k,能给到的概率很低很低很低

加油

i 趣联 成都 RN开发

钉钉线上面试,两位面试官一个前端、一个iOS

- 1、对react的了解
- 2、对webpack的了解,已经webpack和gulp对比
- 3、说一下你对前端工程化的了解和你在项目中的实践
- 4、你在项目中有用过Express和Egg,说一下这两者的对比
- 5、说一下GraphGL的了解

- 6、简单说一下你们为什么选用Sequelize
- 7、说一下Fiber的原理
- 8、iOS内容管理(引用计数器)
- 9、ios viewcontroller 生命周期
- 10、ios runtime 使用场景
- 11、ios tableview 性能优化 (如何避免滚动是卡顿)
- 12, ios GCD
- 13、RN中 react 怎么与 Native 传值

第一个面试主要是根据简历中提到的技术点问,第二个面试官主要考察我对iOS的熟悉度

总结: 在准备高频基础面试题的同时还需要准备好简历中的技术点。

j 招商证券 高级前端开发 外包

早上 做笔试题, 挑选8个笔试成绩比较好进入面试环节。

下午 腾讯会议面试,两个面试官,20分钟结束 (面试官一个下午要面试8个人比较赶)

1、qiankun

乾坤的跨域怎么处理?

- 2、electron
- 3、你在前端工作进度的把控是怎么做的
- 4、你们是怎么把组件库开源到npm的
- 5、函数组件与类组件的对比
- 6、说一下防抖和节流

7、说一下js的事件循环机制

总结: 主要根据简历来问, 简历上的知识点要好好准备。

暴露了两个问题:

- 1、简历上的知识点没有好好准备;
- 2、太依赖于资料,第一反应是直接找资料,没有自己去理解并描述出来