

米哈游前端一面

米哈游前端一面

1. 一开始问项目，上来就碰到校验提示错误Bug
2. Vite的多页面，Vite的打包配置相关
3. Vuex 五个基础配置，Mutations的作用
4. 闭包是什么，有什么闭包应用
5. 什么是重绘，重排
6. Javascript md5的使用
7. 组件封装，为什么要二次封装组件，Elementplus如何改样式
8. TCP报文信息 TCP三次握手四次挥手 UDP协议
9. Http2.0，Http1.1 和1.0的区别
10. 浏览器渲染流程
11. 冒泡排序，快速排序，时间复杂度，空间复杂度
12. 设计不同角色Role字段，如何能够快速的知道他的角色
13. 文件上传分片上传，分片依据，如果上传中途取消图片，会怎么样
14. 跨域的具体解决方案
15. Linux常见指令 查看内存 解压 创建压缩文件等
16. 打包部署流程
17. 进程线程

参考答案：

1. 一开始问项目，上来就碰到校验提示错误Bug
 - 检查表单校验逻辑是否正确，确保所有必填字段和格式都已验证。

- 确保使用的校验库或工具配置正确，无冲突或版本不兼容问题。

2. Vite的多页面，Vite的打包配置相关

- Vite支持多页面应用配置，通过修改 `vite.config.js` 中的 `build.rollupOptions.input` 实现。

```
1 export default {  
2   build: {  
3     rollupOptions: {  
4       input: {  
5         main: 'index.html',  
6         nested: 'nested/index.html'  
7       }  
8     }  
9   }  
10 }
```

3. Vuex 五个基础配置，Mutations的作用

- Vuex五个基础部分：State, Getters, Mutations, Actions, Modules。
- Mutations是同步更改 Vuex 的 store 中的状态的方法，必须是同步函数。

4. 闭包是什么，有什么闭包应用

- 闭包是指有权访问另一个函数作用域中的变量的函数。常用于创建私有变量和函数工厂。

```
1 function createCounter() {  
2   let count = 0;  
3   return function() {  
4     count++;  
5     return count;  
6   }  
7 }  
8 const counter = createCounter();  
9 console.log(counter()); // 1
```

5. 什么是重绘，重排

- 重排：DOM结构发生变化，需要重新计算元素的几何属性。
- 重绘：元素的外观发生变化，但不影响布局，例如颜色变化。

6. Javascript md5的使用

- 使用库如 CryptoJS 进行MD5加密。

```
1 const CryptoJS = require("crypto-js");
2 const hash = CryptoJS.MD5("Message").toString();
3 console.log(hash);
```

7. 组件封装，为什么要二次封装组件，Elementplus如何改样式

- 组件封装提高代码复用性和可维护性。二次封装用于在特定业务中定制通用组件。
- 修改 Element Plus 样式：

```
1 <style lang="scss">
2 @import "~element-plus/packages/theme-chalk/src/button.scss";
3 .el-button {
4   background-color: #409eff;
5 }
6 </style>
```

8. TCP报文信息 TCP三次握手四次挥手 UDP协议

- TCP三次握手：客户端发送SYN，服务器回应SYN-ACK，客户端发送ACK。
- TCP四次挥手：客户端发送FIN，服务器回应ACK，服务器发送FIN，客户端回应ACK。
- UDP：无连接协议，不保证数据包顺序和完整性。

9. Http2.0, Http1.1 和1.0的区别

- HTTP/1.0：每个请求新建一个TCP连接。
- HTTP/1.1：支持持久连接，管道化请求。
- HTTP/2.0：多路复用，头部压缩，更高效的传输。

10. 浏览器渲染流程

- 构建DOM树 -> 构建CSSOM树 -> 生成渲染树 -> 布局 -> 绘制 -> 合成层并显示。

11. 冒泡排序，快速排序，时间复杂度，空间复杂度

- 冒泡排序：时间复杂度 $O(n^2)$ ，空间复杂度 $O(1)$ 。
- 快速排序：平均时间复杂度 $O(n \log n)$ ，空间复杂度 $O(\log n)$ 。

12. 设计不同角色Role字段，如何能够快速的知道他的角色

- 使用枚举或常量定义角色，前端通过Role字段快速判断角色。

```
1 const Roles = {
2   ADMIN: 'admin',
3   USER: 'user',
```

```
4    GUEST: 'guest'
5  }
6  if (user.role === Roles.ADMIN) {
7    // do something
8  }
```

13. 文件上传分片上传，分片依据，如果上传中途取消图片，会怎么样

- 分片依据文件大小和网络状况，通常按一定大小分割。
- 中途取消需删除已上传的分片或在服务器端标记上传失败。

14. 跨域的具体解决方案

- CORS：服务器设置允许跨域的响应头。
- JSONP：通过<script>标签跨域（仅GET请求）。
- 反向代理：前端请求同源服务器，再由服务器转发请求到目标服务器。

15. Linux常见指令 查看内存 解压 创建压缩文件等

- 查看内存： `free -h`
- 解压文件： `tar -xzvf file.tar.gz`
- 创建压缩文件： `tar -czvf file.tar.gz directory/`

16. 打包部署流程

- 代码编写 -> 代码测试 -> 构建（如Webpack） -> 生成部署包 -> 传输到服务器 -> 配置服务器 -> 部署上线。

17. 进程线程 详细解答

- 进程是操作系统分配资源的基本单位，一个进程包含一个或多个线程。
- 线程是CPU调度的基本单位，同一进程内的线程共享内存资源。
- 多进程用于隔离任务，多线程用于并行处理任务。