

vue-axios

组件的声明周期

created

组件创建成功, 触发created函数
此时, this 已经确定了

mounted

组件挂载成功, 触发mounted函数
此时, 界面DOM元素成立, 也就意味着, window.document 可以用了

组件的声明周期流程告诉我们, 一个网络请求的时机, 可以放在 created 方法中, 也可以放在 mounted方法中

准备开始使用网络请求 axios 模块

1. 安装 cnpm install axios —save

2. 在 main.js 文件中 导入
import axios from 'axios'

3. 把 axios 模块 放到 Vue 构造函数的
原型的sb属性上
Vue.prototype.sb = axios

4. 在某一个界面(组件)里面想使用axios模块, 可以这样写:
this.sb.get('地址').then(res=>{console.log(res)})
上面的这行请求代码, 要注意放在 created 或 mounted 回调函数中

5. 注意跨域的问题, 所以, 让 4 中的
地址, 换成 node Koa 服务器中的代理服务器路由 urlAgent

6. 而你自己的node Koa 服务器 支持跨域吗? 不支持

1. 让 自己的 node Koa 服务器支持跨域

2. 在node 服务器中 安装 koa-cors 模块
cnpm install koa-cors —save

3. 在 node 服务器 app.js 中 导入该跨域模块
const cors = require('koa-cors')

4. 让 app 使用该 模块
app.use(cors())

5. 注意: 4 使用的使用 写到
app.use(koa_body) 下面