Vue-cli4.0创建项目 vue create 项目名称

Vue4.0取消语法检测功能：在根目录下创建vue.config.js

module.exports = {

    devServer: {

      overlay: {

        warnings: false,

        errors: false

      }

    }

  }

**网络模块（axios）**

**1.0首先在项目中安装axios npm install axios –save**

**在main.js中引用**

import axios from 'axios'

Vue.config.productionTip = false

new Vue({

  axios,

  render: h => h(App),

}).$mount('#app')

//1.axios的基本使用

axios({

  url:'http://106.54.54.237:8000/api/hy/home/multidata',

  method:'get'

}).then((res)=>{

  console.log(res)

})

2.0使用axios进行并发请求：

axios.all([axios({

  url:'http://106.54.54.237:8000/api/hy/home/data',

  params:{

    type:'sell',

    page:5

  }

}),axios({

  url:'http://106.54.54.237:8000/api/hy/home/multidata'

}

)]).then(res =>{

console.log(res)

})

注：当使用axios的并发请求时，在then()里面使用axios.spread(（res1,res2）=>{

})可以将两个请求的数组分开

**数组解构：**

const names = [‘张三’，‘李四’，王五]

consut[a,b,c]=names

此时的a=张三，b=李四，c=王五

**未找到目录项。**

**3.0Axios的全局配置：**

//axiso的全局配置

axios.defaults.baseURL='http://106.54.54.237:8000'  //全局端口

axios.defaults.timeout= 5000   //超时时间

**4.0常见的配置选项**

请求地址

<url:’/user>’

请求类型

method:’get’

请求根路径

baseURL:’’

请求前的数据处理

Transform Request：[function(fata){}]

请求后的数据处理

transformResponse:[function(data){}]

自定义的请求头

Headers:{‘x-Requested-with’:’XMLHttpRequest’}

URL查询对象

Params:{id:12}

查询对象序列函数

ParamsSerialiazer:function(params){}

Request body

Data:{key:’’aa},

超时设置s

Timeout:1000,

跨域是否带token

withCredentials:false

自定义请求处理

Adapter:function(resolve,reject,config){}

身份验证信息

Auth:{uname:’’,pwd:’’}

相应的数据格式：json/blob/document/arraybuffer/text/stream

responseType:’json’

**5.0创建对应的axios实例(为了应对一个项目里面有多个根路径)**

//4.0创建对应的axios实例(为了应对一个项目里面有多个根路径)

const instancel = axios.create({

  baseURL:'http://106.54.54.237:8000',

  timeout:5000

})

instancel({

  url:'/home/multidata'

}).then((res)=>{

  console.log(res['data'])

})