今天学习的内容

1:复习昨天重点

2:今天的目标

2.1:学子商城--用户登录

-为登录按钮绑定点击事件 @click="btnClick"

为用户和密码双向绑定

-btnClick

获取用户名和密码

发送ajax

this.axios.get();

2.2:提示用户信息 登录成功 用户名格式不正确

mint-ui Toast("提示消息");

-由于此功能不是每个组件都使用

-在main.js 引入注册全局组件,所有自定义组件都要使用

-局部组件使用Toast

(1)在当前组件 import {Toast} from "mint-ui"

(2)Toast("消息")

2.3:发送ajax 使用axios第三方模块

-下载第三方模块 npm i axios

-在main.js 引入模块

import axios from "axios"

-在main.js 配置跨域访问保存session值选项

axios.defaults.withCredentials=true

-在main.js 将axios配置vue实例中

Vue.prototype.axios = axios

-在当前组件库中使用axios

this.axios.get(url).then(result=>{})

常见错误:

- Access-Control-Allow-Origin 跨域访问

脚手架8080 --> node.js 3000 端口不同

解决问题

-node.js下载第三方模块 cors

-app.js 引入模块

const cors = require("cors");

-在服务器配置允许来自8080所有请求

app.use(cors({

origin:["http://127.0.0.1:8080","http://localhost:8080"],

credentials:true

}))

origin:允许访问列表

credentials:每次访问验证

常见错误:

1:用户名无论正确或者错误,服务器都是错误

-分析原因

-解析:F12 network控制面板

2.4:学子商城--商品列表

功能:用户选中商品列表组件显示商品列表(一页)

点击[加载更多]显示下一页...

完成上述功能

-数据库表

-node.js 程序

-脚手架

2.5:学子商城--商品列表-数据库表[多表查询]

1:xz\_laptop lid[商品编号]/lname[商品名称]/price[价格]

2:xz\_laptop\_pic laptop\_id ,md[商品中图]

多表查询(套路)

-将表名保存from关键字后面

from xz\_laptop,xz\_laptop\_pic

-为每张表起一个别名

from xz\_laptop l,xz\_laptop\_pic p

-查找两张表关系(二张表某一列 相等 大于 小于)

WHERE l.lid = p.laptop\_id

最终结果

SELECT l.lid,l.lname,l.price,p.md

from xz\_laptop l,xz\_laptop\_pic p

WHERE l.lid = p.laptop\_id

GROUP BY l.lid

LIMIT 0,7;

小结:多表查询方法使用三步套路

多行相同数据只取第一个 GROUP BY

分页 LIMIT

-node.js 程序学子商城--商品列表

获取脚手架发送二个数据 第几页 一页几行

查询数据库内容并且将结果返回

-参数 pno[第几页] pageSize[一页几行]

默认值 pno=1 pageSize=4

-sql 现成

-json {code:1,data:[..]}

常见错误:

1: 无法访问此网站

原因:node.js 出错停止工作

解决:看node.js 窗口出错信息

SQL syntax sql语法出错 在附近 LIMIT

2.6:学子商城--商品列表-脚手架

-分析设计外观

最外层父元素弹性布局

子元素弹性布局

子元素宽度 49%

-创建空组件 src/componet/tabbar/GoodList.vue

-指定组件访问路径 /GoodList

#项目很多图片:商品图片,广告..

#所有图片都保存服务器 node.js

作业1:商品列表完成