

vue小技巧 and es6

- 1.vue中的文件上传
- 2.vue的数据绑定
- 3.vue项目开发小技巧
- 4.vue有趣点
- 5.沙箱支付和滚动条
- 6.平时常犯的错误
- 7.es6的特性

1.vue中的文件上传

- vue功能：构建界面，数据绑定
- 文件上传vue+axios实现：

```
1      1.监听文件：
2      <input type="file" ref="file" v-on:change="handleFileUpload($event)"
    />
3      2.methods方法中：
4      handleFileUpload(event) {
5          event.preventDefault();
6          this.newphoto = this.$refs.file.files[0];
7          alert(this.newphoto);
8      },
9      3.axios请求post:
10         let params = new FormData();
11         params.append('method', 'updateBook');
12         params.append('newphoto', this.newphoto);
13      4.后台接收：@MultipartConfig      +保证值可以接收到
```

2.vue的数据绑定

- 1. vue绑定表单数据
- 输入框 v-model 绑定数据输入的数据就是绑定的 “”
- 单选框 v-model 绑定一个字符串 ,绑定的为选中的
- 多选框 v-model 绑定一个数组，选中的就是数组中的

2. 如果我想让他默认选中

我们只需要给vue中的data数据附上初值即可

3. FormData():代表的是将二进制进行传输
4. new URLSearchParams():将post请求转换为get请求
5. element-ui两个 文件上传和分页

3.vue项目开发小技巧

- formdata 使用set可以覆盖前面的数据,append 不可以覆盖,也追加不上去.
- totalPage=5;v-for="page in totalPage" page=1,2,3,4,5
- vue中的@click可以直接传data数据中的值
- v-if是被注释掉了, v-show是隐藏了, 需要执行的代码还需要执行,我们存在session中做转型的时候 ,this.user=session.get();user.name---->v-show会报错;user.name---->v-if不会报错;解决方法: v-show的话: 我们先判断session.get()有没有值, 在赋值;或者使用v-if
- (list,key) in map-----key为键, list为value
- js中小数.toFixed(2)-----精确到几位

4.vue有趣点

vue 有趣点

1. v-for

JavaScript | 复制代码

```
1 (item,index) in list----遍历list集合
2 (item,key) in map ----遍历map key对应键值, item对应的是value值
3 page in pages-----遍历数组,page为1-pages的数字
4 (value,key,index) in 对象 ----遍历对象---value代表值, key代表属性名 index代表索引
```

2. vue传值:

- 我们可以通过@click="guihaole('传响应的参数, 参数也可以是data中的数据')"
 - 我们在普通字符串中 href src等我们可以直接绑定data中的数据使用:
 - 我们v-text也可传遍历时候的值, click参数可以传递表达式, {{这里可以写js代码和eval()函数特别像}}
3. 我们在写js函数的时候, 如果我们不想让函数执行函数中后面的代码, 我们需要使用return结束函数的过程
 4. js代码有趣点

```

1  location.reload()
2  ▼ for(var key in 对象){
3    key值为对象的键值;
4    对象的value值为 对象[key]
5      }
6    sessionstorge.setItem( String key,String value)
7    formdata文件上传, urlSearch是post--get参数
8    toFixed(2)字符串的方法, 精确到几位
9    //属性监听
10 ▼ watch:{
11 ▼   totalCount(newValue,oldValue){
12     可以监听totalCount值的变化
13   }
14 }
15 //计算属性
16 ▼ computed:{
17 ▼   say(){
18     return 123;
19   }
20 }

```

5. v-if和v-show的区别, 注释和非注释,可以用它控制页面的隐藏和显示

6. 前后端分离的项目我们需要分析我们的数据规划, 前端到底需要一个怎样的数据, 对象, list,map

5.沙箱支付和滚动条

商户私钥: 商家---先有我们使用商家私钥生成工具可以生成

应用公钥: 个人用户

支付宝公钥: 支付宝

所谓的支付功能, 就是我们向支付宝接口传递响应的参数, 支付宝通过回调函数调用我们的接口。

函数传参的时候不仅可以传vue中的数据也可以运算符

前端js函数可以直接使用return结束函数执行

```

1  css  div-----变滚动条
2  main div.classDetail .right div.content:last-child {
3      overflow: hidden;
4      overflow-y: auto;
5  }
6  main div.classDetail .right div.content:last-child::-webkit-scrollbar {
7      width: 1px;
8  }

```

6. 平时常犯的错误

前端字符串json拼接过程

"select="+res.data.data.id+" value='2'==>会出错

拼出来的结果 select=2出错应该加上 ''

也可以使用es6中动态字符串拼接的语法避免出错` \${data.id}`

7. es6的特性

1. var---可以重复声明; let----先声明后使用
2. const----代表常量;不进行初始化会报错;
3. 函数定义和vue非常相似
4. 函数使用=>函数和(参数1, 参数2)=>{函数体}lamdba表达式
5. 不定参数传值和java中的可变参数很类似
6. 默认参数传值给定
7. 增强功能的字符串`Nice to meet you`可以使用\${}也可以使用自己随机格式输出
8. 对象结构 let {username,age}=user
9. 声明对象简写

```
let stuName = "123";
```

```
let stuPsw = "223";
```

```
conststu = {
```

```
  stuName,
```

```
  stuPsw
```

```
};
```

```
user{
```

```
"method": {
```

```
  fn7:function(){
```

```
  }
```

}
}