Vue前端小作业说明文档-MessageBoard2022

小作业目标

使用Vue框架设计一个简单的留言板web页面,通过完成该任务,同学们主要学习掌握以下技能:

- 使用Vue框架学会编写前端组件
- 前端与后端通信获取并展示
- 通过前端弹出框等交互方式学习组件的回调和数据交互
- 修改和删除cookie实现前端持久化存储
- 学会通过mock、devServer等方式实现前端开发时调试(不要求编码)

本次小作业的框架已经给出,同学们只需补充功能代码即可。

实验环境版本信息

"@vue/cli": "4.4.6"
"element-ui": "^2.13.2"

"vue": "^2.6.11"

任务零、简单了解Vue

目标

- 使用@vue/cli自动创建vue项目
- 了解webpack项目组成
- 了解Vue作用的方式和组件含义
- 简单了解Element-UI

具体介绍与步骤

安装Vue

- Vue是一个较为轻量的前端设计框架,我们使用组件化方法开发Vue前端项目,能非常方便插入各种项目中
 - 。 我们可以从官网https://cn.vuejs.org/v2/guide/了解更多
- 一般webpack项目使用npm管理,首先请安装npm
 - 。链接: https://nodejs.org/en/download/
 - 。 配置好路径
- 使用npm安装vue和@vue/cli, @vue/cli是一个自动化创建vue项目的工具

```
npm install -g vue@2.6.11
npm install -g @vue/cli@4.4.6
```

此时应该可以在命令行cmd/bash/terminal中找到vue命令

- 下载依赖时可能会遇到各种各样的问题...
- 大家可以在腾讯文档上分享自己遇到的问题和解决方案,这样其他同学遇到问题的时候可以先看一下文档上有没有解决方案:

https://docs.gg.com/doc/DWmF0ZWRtRkJ5T1ZG

创建vue项目

• 使用@vue/cli自动创建vue项目,在命令行中输入以下命令

```
vue create project-name
```

其中 project-name为你想要的项目名称

- 此时在project-name路径下就是你创建完毕的vue项目代码
 - 。其中比较重要的有
 - package json: 项目名、项目版本、npm脚本、依赖与开发时依赖版本等信息的配置
 - SCripts是npm运行的脚本,在@vue/cli初始创建项目中,有 serve/build/lint等,对应可以执行npm run serve/build/lint命令,可以 自己修改每个命令对应的具体指令以控制参数

- dependencies与 devDependencies为依赖与开发时依赖
- public/index.html: 代码的入口,其中有一个id为app的div元素(锚点)
- src/main js: 启动执行的代码,初始完毕后,将Vue组件App渲染到了 public/index html中id为app的div上
- App vue: 初始的一个全局组件,代表整个页面,其内部使用了其他组件实现渲染

Vue组件

- Vue使用组件作为每个单元的基本元素,每个组件有较好的封装,通过指标的绑定和传入参数的不同控制其各自的具体表现
- 每个 vue组件一般主要包含template、script、style几部分,其中template部分为 待渲染的内容; script部分根据外部参数、自身的数据和函数回调将template中的内 容渲染,供外部使用; style部分为css样式
 - o vue的组件之间可以嵌套,大的组件可以包含小的组件,例如初始项目内App 内就使用了一个其他组件
- 更多请参照
 - 。 模版: https://cn.vuejs.org/v2/guide/syntax.html
 - 。 组件基础: https://cn.vuejs.org/v2/guide/components.html
- Element-Ul
 - 。 是一整套已经编写好对应样式的组件, 在引入后可以直接使用
 - 。使用它,我们可以不用编写大量繁杂的css样式,而且当需要调换主题风格时,只需要替换相关路径下的css即可
 - 。 引入:
 - 在我们项目的 package json中的 dependencies 中添加 element ui

并命令行执行 npm install更新安装

■ 在我们 src/main.js中添加相关代码使之如下:

```
import Vue from 'vue'

//添加以下三行代码引入ElementUI的内容
import ElementUI from 'element—ui';
import 'element—ui/lib/theme—chalk/index.css';
Vue.use(ElementUI)

Vue.config.productionTip = false

import App from './App.vue'

new Vue({
   render: h => h(App),
}).$mount('#app')
```

此时我们就可以使用Element-UI的组件了,尝试修改一下我们的App.vue(或者其他组件)中的template的内容,参照https://element.eleme.cn/#/zh-CN/component/使用一下各类组件吧

- 。 更多请见:
 - 完整引入和部分引入: https://element.eleme.cn/#/zh-CN/component/quickstart
 - 自定义主题: https://element.eleme.cn/#/zh-CN/component/custom-theme

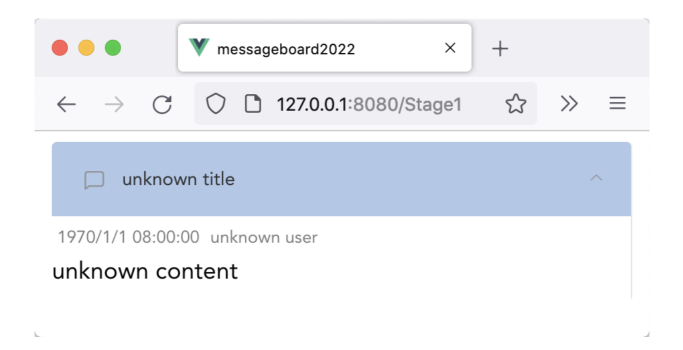
任务一、单条留言展示(20%)

目标

- 完成MessageBlock组件从而实现展示一条留言的时间、用户、标题和内容
- 你需要修改的是src/components/MessageBlock.vue

阶段性成果

• 运行后访问http://127.0.0.1:8080/Stage1,可以看到一条unknown留言



提示

每一个 vue组件都可以通过外部传入对应参数决定对应的渲染结果。例如以下是一个组件的内容,则指定了有一个名为 metric_str的字符串类型传入参数和一个metric nmb的实值参数,并分别渲染出来

```
<template>
   <div>
       {{metric_str}}
   </div>
              <div>
       {{metric_nmb}}
       </div>
</template>
<script>
   export default {
       name: 'test_component',
       props:{//传入参数列表
         metric_str:{ //参数名
              type:String,
                            //类型
              default: () => "unknown value" //默认值
           },
         metric_nmb: { //参数名
              type:Number, //类型
              default: () => 0 //默认值
           },
       }
</script>
```

则此时我们在另一个父组件中可以如下指定传入参数的值,对应的子组件的内容也会随着绑定的值的不同而不同,绑定通过 v-bind:实现

由于 v-bind:可以在vue中缩写为:,以上部分可以写为

```
<test_component :metric_str="test_str" :metric_nmb=0 />
```

当然,很可能父组件需要传入的是一个变量而非常量,那么假设父组件为

```
<template>
   <div>
        <test_component :metric_str="test_component_props.str"</pre>
                        :metric_nmb="test_component_props.nmb" />
        </div>
</template>
<script>
        import test_component from "@/test_component"
    export default {
        name: 'test_component_parent',
        components: {
           test_component //表明使用了test_component作为子组件
        },
        props:{
                      //父组件自己的上层的传入参数
         . . .
        },
        data():return{
          . . . ,
          test_component_props:{
```

那么此时就实现了动态传入参数,如果之后在运行中,test_component_props改变了,那么我们的组件仍然会动态实时地重新渲染

• vue支持一些简单的计算,所以上面父组件中如果写成一个简单表达式也是可以的 (如下),但是如果太复杂,则需要通过回调函数处理

更多

请参见声明式渲染、语法、计算属性、事件处理

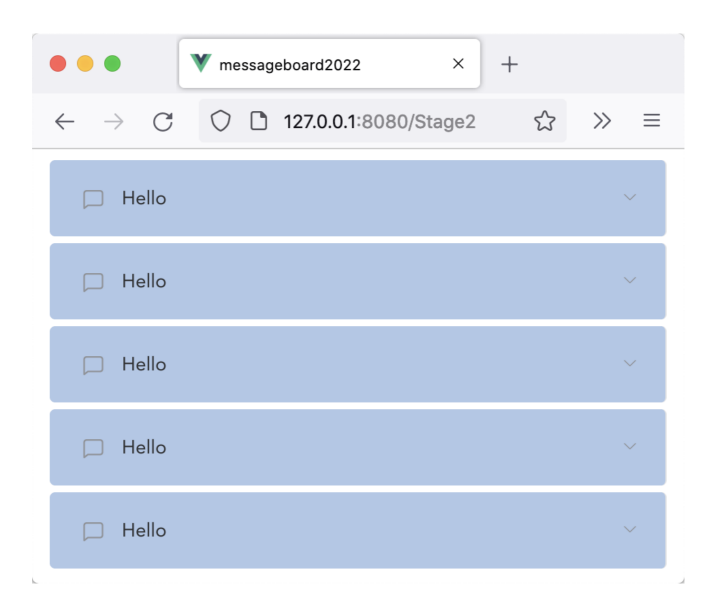
任务二、消息列表(10%)

目标

- 完成MessageList组件,根据从后端得到的消息列表,以列表方式展示多条留言
- 你需要修改的是src/components/MessageList.vue

阶段性成果

• 运行后访问http://127.0.0.1:8080/Stage2,可以看到多条unknown留言



提示

• 使用v-for可以实现列表渲染。比如以下代码:

```
     {{ item.message }}
```

• 其中:

```
var example1 = new Vue({
   el: '#example-1',
   data: {
     items: [
        { message: 'Foo' },
        { message: 'Bar' }
   ]
```

则展示结果为:

- Foo
- Bar

更多

请参照列表渲染与条件渲染

任务三、输入对话框(30%)

目标

- 完成PostDialog组件,实现通过对话框发帖
- 补全Stage3, 监听PostDialog组件产生的事件,接收数据,并更新messageList内容
- 要求没有用户名时不允许发表,用户有用户名且输入了标题和内容后发送相关请求 到后端
- 你需要修改的是src/components/PostDialog.vue和views/Stage3.vue

阶段性成果

- 运行后访问http://127.0.0.1:8080/Stage3,可以发帖并查看。
- 提示: 在发表一帖留言后(即点击"确定"后),对话框会自动关闭,返回到留言列表,并在下次打开时恢复清空的状态(在下一步加入cookie之后会缓存用户名)。







提示

- Dialog 对话框
 - 。 在保留当前页面状态的情况下,告知用户并承载相关操作。
 - 。 为Dialog设置 visible属性,它接收 Boolean,当为 true时显示 Dialog
 - 。 使用el-button与@click设计按钮动作, 开启对话框时将 visible置为true
 - 。 在关闭对话框时,将 visible 置为false
 - 。 效果如图:

```
<el-button type="text" @click="dialogVisible = true">点击打开 Dialog</el-
button>
<el-dialog title="提示":visible.sync="dialogVisible" width="30%">
 <span>这是一段信息</span>
  <span slot="footer" class="dialog-footer">
    <el-button @click="dialogVisible = false">取 消</el-button>
    <el-button type="primary" @click="dialogVisible = false">确 定</el-
button>
  </span>
</el-dialog>
<script>
 export default {
    data() {
      return {
       dialogVisible: false
     }:
    },
   methods: {}
 };
</script>
```

1.点击打开Dialog

2.点击叉号、取消、确定,均会关闭对话框

提示 × 这是一段信息 取消 确定

• 使用v-model表单输入绑定

点击打开 Dialog

- 。 vue使用v-model绑定表单数据,将用户的操作直接反映到对应数据组中
- 。如下列代码,将输入框的内容绑定到message参数,在输入框中输入内容,message的值也随之修改,可以通过这种方法接收输入数据

```
<input v-model="message" placeholder="edit me">
Message is: {{ message }}
```

1.初始无输入,Message值为空 2.输入后Message的值随之改变

edit me	Hello World!

Message is:

Message is: Hello World!

- 使用回调函数实现由子组件向父组件传递参数
 - 。 可以通过在父组件里定义数据处理函数,并在子组件中调用的方式,完成参数 从子组件向父组件的传递

```
// 父组件中的定义
addMessage: function(value) {
 this.messageList.push(value)
},
// 子组件中调用
submit: function() {
 const submitMessage={
   message: this. message,
 this.$emit('addMessage', submitMessage)
},
```

更多

- 请参照ElementUI对话框, vue表单输入绑定和组件实例
- 获取消息列表需要与后端交互,请填写 communication.js中 request_json 函数的内容* 前后端交互有原生xhr和axios等一些封装库,可以参照下面链接进行学 习
- https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/API/XMLHttpRequest
- https://www.w3school.com.cn/xml/xml_http.asp
- http://www.axios-js.com/zh-cn/docs/

注意: 1. 使用库时请确认所传json是否序列化处理

任务四、留言板

目标

- 完成MessageBoard, 实现留言板前端的基本功能, 可以发表留言和刷新
- 使用cookie实现用户名的缓存,即发过一次留言之后,下次对话框中自动载入上次 使用的用户名
- 实现与后端的通信
- 你需要修改的是src/components/MessageBoard.vue和utils/communication.js

阶段性成果

• 至此,已经完成留言板的全部功能,并可以与之前的后端Django小作业进行通信





2.第一次发表留言,没有缓存用户名



3.使用合法用户名才可发帖



3.发帖后对话框自动消失,可以查看所发留言



• 再已经发过贴后,用户名会被缓存下来





6.输入留言标题和内容



7.发表留言并可以查看留言列表



• 当然也可以选择换个用户名

8.换个用户名



9.发帖成功并查看留言列表



提示

- 前端cookie存储
 - 。 对一个web页面而言,有时需要进行一些信息的持久化存储,以避免刷新页面 时用户重新输入相关信息,本次我们将会学习cookie的设置
 - 。 前端cookie的设置/修改/删除:
 - js中只需要形如如下进行一次字符串赋值操作即可完成cookie写入

```
document.cookie = key + "=" + escape(value) + ";expires=" +
GMTdatestring
```

其中 key,value,GMTdatestring分别为我们设置的键名、值、cookie 过期时间字符串,浏览器会自动查找对应的键名,将对应的cookie修改(而不会影响其他已经设置好的cookie键值对)

- escape为js原生函数,处理字符串转义
- cookie的删除方式同上,只需要将cookie的过期时间设置为当前时间(或者之前)即可
- 。 读取cookie
 - 在对应路径下,只要访问 document cookie即可获得在该页面下的所有有效存活cookie,其格式一般为形如 XXX=aaa; YYY=bbb;

ZZZ=ccc我们需要从中找出我们需要的键值对,这里可以推荐使用正则 表达式

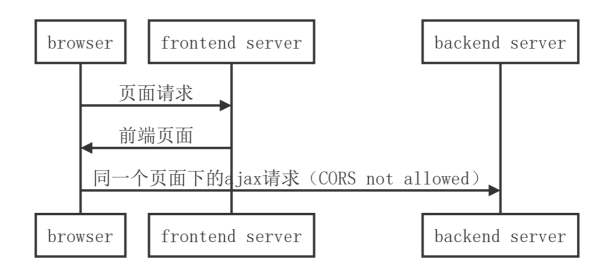
■ js正则表达式(直接搜索和使用RegExp均可): https://www.runoob.com/js/js-regexp.html

• 与后端通信

- 。 前后端交互有原生xhr和axios等一些封装库,可以参照下面链接进行学习
 - http://www.axios-js.com/zh-cn/docs/ **注意**: 使用库时请确认所传json是 否序列化处理

• 前端调试方法

。跨域请求(也即前端页面和后端接口不属于同一个域)属于非常不安全的行为,因此一般后端都不会将CORS选项打开,在现在主流浏览器标准里,在没有后端CORS确认允许的情况下的一切跨域请求都会被浏览器拦截,这给我们直接使用前端访问后端接口以及前端代码开发调试带来了困难。在生产环境下,我们一般通过nignx代理前后端服务器或者将前端代码编译好后直接融入后端模版(这对于vue框架来说也是非常方便的),但是在开发环境下,尤其是前后端分离比较普遍的现在,这样的方法不够高效,不利于我们直接测试前端代码。



- 。 下面介绍两类方法, 分别可以针对不同情况实现测试。
- mock调试方法(无后端)
 - 。使用mock是一种比较自由简单的测试方法,其主要原理是将请求全部在浏览器前拦截(可以理解为,前端web页面尝试的xhr请求都被js代码处理了)



。 实现方法: 首先在 package i json的 devDependencies 中添加 mockjs

并在命令行中 npm install更新

。在 src路径下加入 mock文件夹,加入 index is文件,写入如下代码

```
var Mock = require('mockjs')
Mock.setup({timeout:"200-400"})
```

。 编写对应URL的模拟代码,例如:

```
//处理消息上传
Mock.mock("/api/message","POST",(rqst)=>{
    console.log(rqst)
    rqst.body = JSON.parse(rqst.body)
   try{
       messageList.push({
           "user":rqst.body.user, //注意! 这里仅仅是为了调试,对
原来请求的代码有所修改!
           "title":rqst.body.title,
           "content": rqst.body.content,
           "timestamp":new Date().getTime(),
       })
       return {"code":200,"message":"0K"}
    }catch (e) {
       console.log(e)
       return {"code":400,"message":e.toString()}
   }
})
```

- 。**注意!**: mock方法模拟时,由于其实没有经过浏览器,所以无法获得对应的 cookie字段,按照我们本项目中原来的设计,user 是不应该放在请求的body 中的,但是这里为了测试所以添加了冗余字段便于调试
- 。最后将这段js代码被import或者require一次即可,因为所有请求都经过了 commnunication.js所以我们可以在这个文件开头加上

```
import "@/mock/index"
```

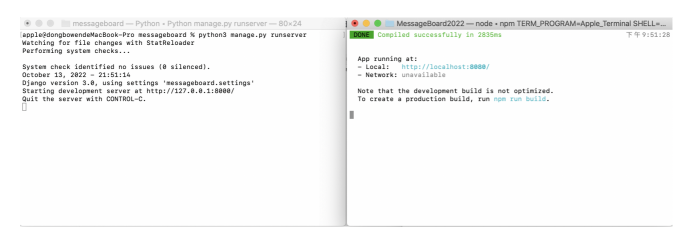
- devServer调试方法(有后端)
 - 。在开发到一定阶段时,如果我们已经有一个稳定后端而需要调试前端,或者前后端需要联调时,使用devServer配置会比较合理,如上图所示,devServer方法将后端链接反代理到自身的一个url,然后将代理的url解析后重新提交给后端(此时后端可以配置仅接受来自前端服务器的请求,此时对外部浏览器用户而言后端服务器的地址是不公开的)

1665668898130

。假设前端地址为 http://localhost:8080,准备访问 http://localhost:8000/api/message的内容(两个不同端口,不是同一个域下),则在项目根目录下添加 vue.config.js,加入以下内容:

```
module.exports = {
  devServer: {
    proxy: {
       '/api': {
```

- 。可以看到,这里的proxy下可以有多个列表,所以可以配置实现不同的url转换 规则或者配置转发到不同服务器
- 。在src/utils/communication.js文件中注释掉mock的import代码从而停用mock server模式,这样只需要先运行起后端程序,再运行前端程序,就可以实现自己的前后端交互啦



其他

- 检查:
 - 。同学上传代码后,与助教提供的标准后端对接(以devServer模式),并进行 检查
 - 。 实现功能点即可获得相应分数,未实现功能将检查代码酌情给分
 - 有任何疑问可以及时和助教反馈
- 提交:
 - 。提交前请先删除node_modules目录,防止文件过大~~(让助教电脑内存不足)~~导致提交失败
 - 。 将文件打包上传至网络学堂, 压缩包命名格式: 学号-姓名-Vue

接口说明

- 与后端Django小作业的接口相匹配
- 获取消息列表:

。 timestamp为10位或13位时间戳,要求同学在渲染前进行判断

接口	方法	类型	示例	
/api/message	GET	json	[{"title":"hello","content":"world","user":"Alice", "timestamp":1593133200000},{"title":"hello2","content":"world2","user":"Bob", "timestamp":1593133200000}]	

• 发表留言

。 user字段请通过cookie传递

接口	方法	类型	示例	其他
/api/message	POST	json	{"title":"hello","content":"world"}	cookie中传递user字段

• 返回码:

201: 成功其他: 失败