**安装wangEditor**

在vue文件夹的终端使用

npm i wangeditor --save

**前端使用富文本编辑器并传入后端**

**前端**

标签的设置

<div id="div1"></div>

script中要导入的包和全局变量

import E from "wangeditor";

let editor;

下面是放到methodszhong

add(){

this.dialogVisible=true;

this.form={}//清空之前的记录

this.$nextTick(()=>{//是否有异步元素的判断

// 关联弹窗里面的div，new一个 editor对象

editor =new E('#div1')

// 配置 server 接口地址

editor.config.uploadImgServer = 'http://localhost:9090/files/editor/upload'

editor.config.uploadFileName = "file" // 设置上传参数名称

editor.create();

})

},//this.dialogVisible=true是add函数触发时，改变变量

**后端**

@PostMapping("/editor/upload")

public JSON editorUpload(MultipartFile file) throws IOException {

String originalFilename = file.getOriginalFilename(); // 获取源文件的名称

// 定义文件的唯一标识（前缀）

String flag = IdUtil.fastSimpleUUID();

String rootFilePath=System.getProperty("user.dir")+"/springboot/src/main/resources/files/"+flag + "\_" +originalFilename;//获取files文件夹的绝对路径

File rootFile = new File(rootFilePath);

if (!rootFile.getParentFile().exists()) {

rootFile.getParentFile().mkdirs();

}

FileUtil.writeBytes(file.getBytes(), rootFilePath); // 把文件写入到上传的路径

String url = ip + ":" + port + "/files/" + flag;

JSONObject json = new JSONObject();

json.set("errno", 0);

JSONArray arr = new JSONArray();

JSONObject data = new JSONObject();

arr.add(data);

data.set("url", url);

json.set("data", arr);

return json; // 返回结果 url

}

**显示文本编辑信息**

标签中

<template #default="scope">

<el-button size="small" @click="detail(scope.row)"

>详情</el-button

>

</template>

data中

details:{}

methods中

detail(row){

this.details=row

this.vis=true

}