1. kindeditor初始化参数

主要几个初始化参数的配置需要知道

比如文件上传，items

1. 自定义kindeditor插件
2. 创建kindeditor需要注意的问题，有的时候，在页面跳转的时候需要在子页面中创建一个kindeditor，不能用ready方式创建，可以定义一个函数创建

**var** editor;

$(**function**(){

kedit('#article\_editor');

})

**function** kedit(kedit) {

editor = KindEditor.create(kedit,{

width : '70%',

height: '700px',

filePostName : "uploadFile",

imageSizeLimit : '5MB',

uploadJson : '/send/upload?appId=${loginUser.appId}',

items : [

'source', '|', 'fontname', 'fontsize', '|', 'forecolor', 'hilitecolor', 'bold', 'italic', 'underline',

'removeformat', '|', 'justifyleft', 'justifycenter', 'justifyright', 'insertorderedlist',

'insertunorderedlist', '|', 'multiimage', 'link','lineheight'

],

afterUpload : **function**(url, data, name) { //上传文件后执行的回调函数，必须为3个参数

**if**(name=="image" || name=="multiimage"){ //单个和批量上传图片时

**var** img = **new** Image();

img.src = url;

img.onload = **function**(){ //图片必须加载完成才能获取尺寸

**if**(img.width>500) editor.html(editor.html().replace('<img src="' + url + '"','<img src="' + url + '" width="500"'))

}

}

}

})

}

1. 自定义一个文件上传的组建，可以使用kindeditor的组建，比如在批量上传的时候使用还是挺方便的，当然也可以自己定义

*.selectImg* {

position: *relative*;

display: *inline-block*;

background: *#D0EEFF*;

border: *1px solid #99D3F5*;

border-radius: *4px*;

padding: *4px 12px*;

overflow: *hidden*;

color: *#1E88C7*;

text-decoration: *none*;

text-indent: *0*;

line-height: *20px*;

}

*.selectImg* **input** {

position: *absolute*;

font-size: *100px*;

right: *0*;

top: *0*;

opacity: *0*;

}

*.selectImg:hover* {

background: *#AADFFD*;

border-color: *#78C3F3*;

color: *#004974*;

text-decoration: *none*;

}

<div class=*"model"*>

<span class=*"model\_span"*>展示图片:</span>

<a href=*"javascript:;"* class=*"selectImg"*>选择图片

<input id=*"uploadImgFile"* type=*"file"* name=*"uploadFile"* onchange=*"uploadImage();"*/>

</a>

<input type=*"hidden"* name=*"upimageUrl"* id=*"upimageUrl"* />

<div id=*"E\_imageView"*></div>

</div>

**function** uploadImage() {

**var** appId = $("#editArticleForm input[name='appId']").val();

**if**(appId=='' || appId==**null** || appId==undefined) {

alert("请选择一个平台");

**return**;

}

**var** selectedFile = $('#uploadImgFile').get(0).files[0];

**if**(selectedFile) {

**var** re = **new** RegExp("(.jpg|.png|.gif|.ps|.jpeg)$");

**if**(!re.test(selectedFile.name.toLowerCase())) {

alert("文件不合法");

**return**;

}**else** {

$.ajax({

url: '/send/upload?appId='+appId,

type: 'POST',

cache: **false**,

data: **new** FormData($('#editArticleForm')[0]),

processData: **false**,

contentType: **false**,

dataType:"json",

success : **function**(data) {

**if**(!data.error==0) {

alert("上传图片失败");

**return**;

}**else** {

//将图片的地址赋值到页面中

$("#upimageUrl").val(data.url);

//回显图片

$("#E\_imageView").html('');

$("#E\_imageView").append('<img style="width:200px;height:200px" src="' + data.url + '">');

}

}

});

}

}**else** {

alert("请选择一张图片上传");

**return**;

}

}