简易博客接口文档

## 接口一．获取文章列表

接口说明：获取所有文章

接口地址（本地）：http://127.0.0.1:8010/api/message

HTTP请求方式：GET

请求header:无

请求参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数类型 | 参数描述 |
| 无 | 无 | 无 |

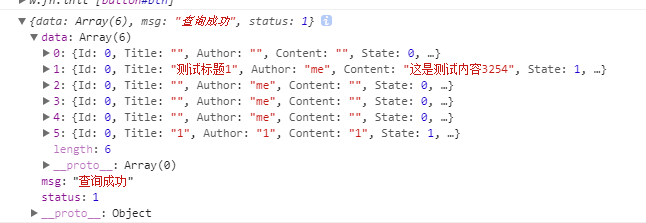
响应参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数类型 | 参数描述 |
| data | array | 包含了所有的文章信息 |
| msg | string | 传递过来的提示 |
| status | int | 状态码0 请求失败 1请求成功 |

示例：

请求**http://127.0.0.1:8000/api/message**

响应





## 接口二．编辑文章

接口说明：更新文章信息

接口地址（本地）：<http://127.0.0.1:8000/api/editarticle/:id> (备注：:id 代表要获取的文章id)

HTTP请求方式：PUT

请求header:无

请求参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数类型 | 参数描述 |
| id | int | 想获取的文章id(写在url里)必要 |
| title | string | 文章标题,使用post提交(非必须) |
| author | string | 文章作者，使用post提交(非必须) |
| content | string | 文章内容,使用post提交(非必须) |
| state | int | 状态码 0不可见 1 所有人可见 2自己可见 使用post提交(非必须) |

响应参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数类型 | 参数描述 |
| data | array | 为null |
| msg | string | 传递过来的提示 |
| status | int | 状态码0 请求失败 1请求成功 |

示例：

请求http://127.0.0.1:8000/api/editarticle/1



响应

![D:\Documents\Tencent Files\1697224813\Image\C2C\4CACHA4{TTFD[Y@](~ULYM4.png](data:image/png;base64,)

## 接口三．添加文章

接口说明：发布文章信息

接口地址（本地）：http://127.0.0.1:8000/api/addarticle

HTTP请求方式：POST

请求header:无

请求参数：

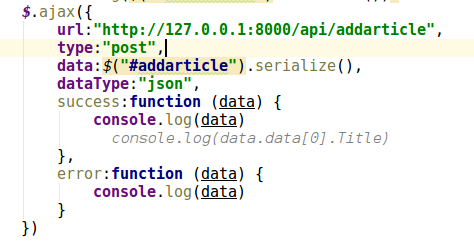
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数类型 | 参数描述 |
| title | string | 博客文章标题 |
| author | string | 文章作者，默认值me |
| content | string | 文章内容 |
| state | int | 状态码 0不可见 1 所有人可见 2自己可见 |

响应参数：

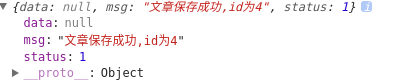
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数类型 | 参数描述 |
| data | array | 值为null |
| msg | string | 传递过来的提示 |
| status | int | 状态码0 请求失败 1请求成功 |

示例：

请求**http://127.0.0.1:8000/api/addarticle**



响应



## 接口四．删除文章

接口说明：删除已存在的文章

接口地址（本地）：<http://127.0.0.1:8000/api/delarticle/:id> （备注：id为要删除的文章）

HTTP请求方式：GET

请求header:无

请求参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数类型 | 参数描述 |
| id | int | 要删除的文章id |

响应参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数类型 | 参数描述 |
| data | array | 值为null |
| msg | string | 传递过来的提示 |
| status | int | 状态码0 请求失败 1请求成功 |

示例：

请求**http://127.0.0.1:8000/api/delarticle/4**



响应

