# 是時候扔掉Postman 了, ApiPost可以大大提高聯調效率!

Python極客專欄 2021-12-10 09:02

### 點擊關注公眾號,Python乾貨及時送達



## 1 發送HTTP請求

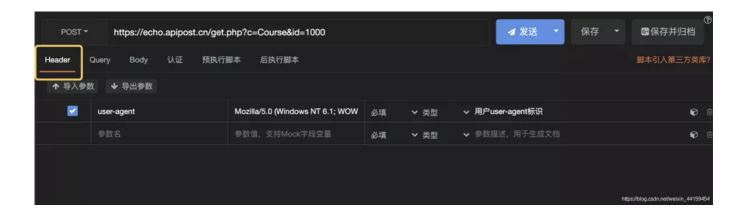
#### API界面功能佈局



## 2 API請求參數

#### Header 參數

你可以設置或者導入Header 參數, cookie也在Header進行設置



#### Query 參數

Query 支持構造URL參數,同時支持RESTful 的PATH 參數 (如:id)



#### Body 參數

Body 提供三種類型form-data / x-www-form-urlencoded / raw ,每種類型提供三種不同的UI 界面

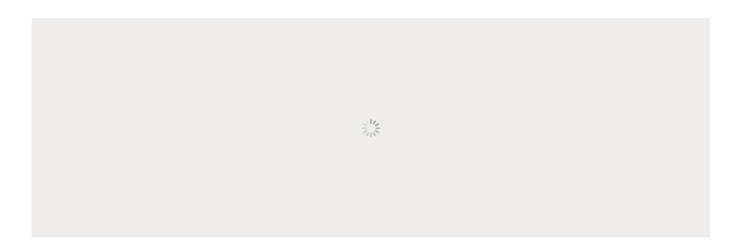
1) 當你需要提交表單時,切換到x-www-form-urlencoded



2) 當你需要提交有文件的表單時, 切換到form-data

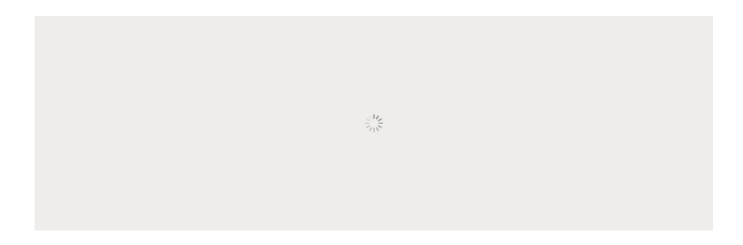


3) 當您需要發送JSON對像或者其他對象時, 切換到對應的raw類型即可



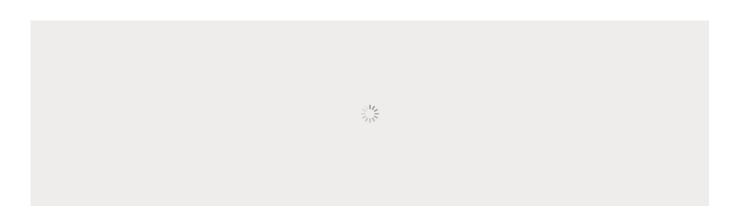
### 3 API 請求響應

點擊發送按鈕後,如果有數據返回,則會顯示返回數據,響應時間,響應碼,Cookie等。

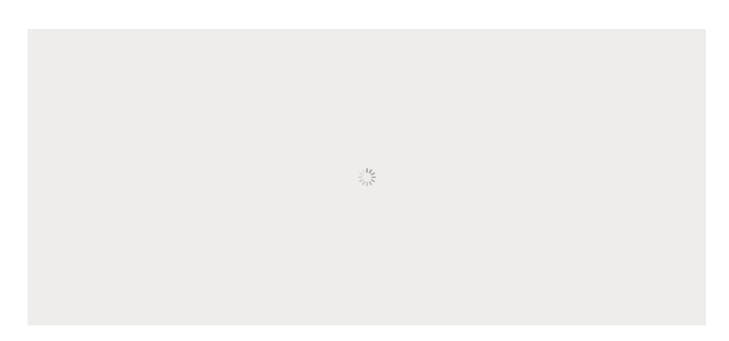


注意:返回數據默認是Pretty模式,便於查看JSON XML 格式。您可以通過切換原生或預覽模式查看其它類型的類型。

### 4 點擊分享文檔

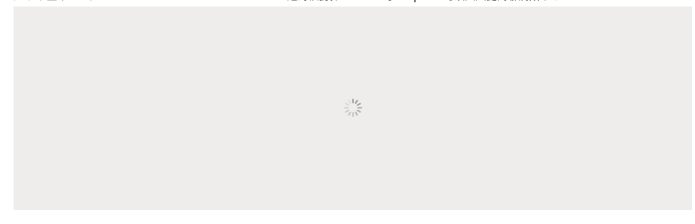


複製並打開文檔地址就可以看到了完整的接口文檔。



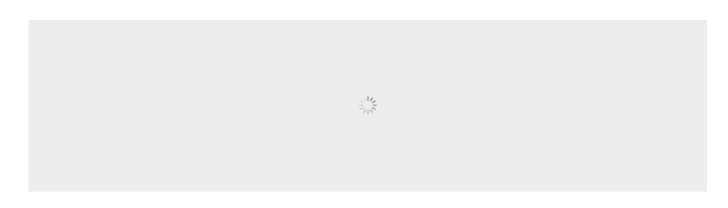
## 5 請求參數的描述填寫

對於header、query以及form-data和urlencode的body參數,我們在如下地方填寫參數描述:



如图中所示,对于一个填写过的参数,我们可以在新建接口可以通过点击参数描述后面的◆方块标志 快速导入描述,不用重复打字。

对于raw类型的body参数,我们可以通过点击"提取字段和描述"来针对参数进行描述的填写:

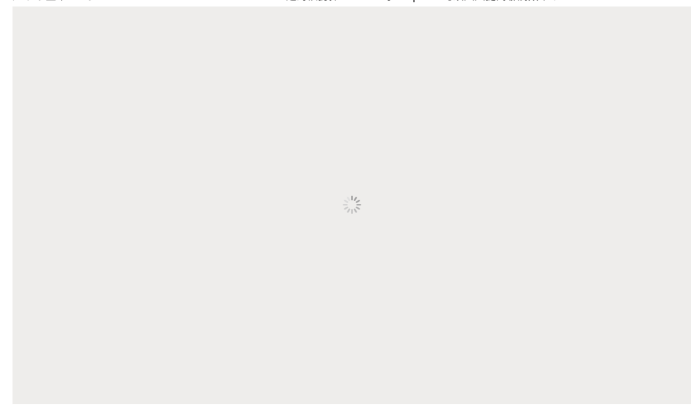


对于已经填写过的参数,APIPOST会自动匹配描述,不用重复填写。

## 6 响应参数的描述填写

很多新手困惑为什么APIPOST分享的文档没有成功响应示例和错误响应示例,那是因为APIPOST不会把发送后的实时响应的数据作为响应示例。

您需要手动的将实时响应结果导入或者复制到对应的成功响应示例和错误响应示例。



字段描述的填写跟raw类型的body参数,我们可以通过点击"提取字段和描述"来针对参数进行描述的填写。

同样,对于已经填写过的参数,APIPOST会自动匹配描述,不用重复填写。

来源: blog.csdn.net/weixin\_44159454/article/details/119613271

PS:防止找不到本篇文章,可以收藏点赞,方便翻阅查找哦。



如有文章对你有帮助,

"在看"和转发是对我最大的支持!

关注Python极客专栏

