关于汽车评分标签获取接口安装说明

1. 环境说明：

Python3.x+flask

因为使用到flask框架，所以在生产环境中需要安装uwsgi网关，这样才能保证服务的稳定性，这部分内容的安装调试可以请教运维的同事；

1. 软件的获取：

# git clone <https://github.com/xiaobo0903/tjmodel>

仓库中有三个目录，web1目录下就是程序使用目录；其它两个目录web、train可以删除；

运行的主web程序是: tj\_predict\_api.py

启动后的接口

<http://domain:port/tj_predict/get_tag>

使用post方法提交；

1. 提交数据格式说明（method=post）：

json\_data={

'id':'111111111122222222223333333',

'time':'2021-03-01 12:00:12',

'detail': [

{'timestamp':"[00:00.000]", "text":"您拜托了这么了"},

{'timestamp':'[00:02.750]', "text":"行了，您来这给你张名片，小王。"....'}]}

具体的提交格式可参考call\_test.py中的代码；

1. 返回格式说明（json）：

图片包含 文本

描述已自动生成

其中detail中为按内容打上的标签明细，

表格

中度可信度描述已自动生成

可按照mflag=1的标志来提取有标签的内容；一句话可能会命中多个标签，match项目中可能会有多组值；timestamp项目是该句话有时间戳，text项目是所识别的内容；