

# iptv 客户端数据接口文档

本地接口地址前缀: <http://47.92.53.161:8000/api/client>

method:POST

## 1.查询列表query

支持的参数

l: 数量  
p: 页码  
ep: 是否分页,T启动分页  
e:数据是否可用  
\_\_startswith  
\_\_contains  
\_\_endswith  
\_\_exact  
\_\_gte  
\_\_gt  
\_\_lte  
\_\_lt  
\_\_range  
\_\_in  
URL格式: `/(?P<app_label>[/]*)/(?P<model_name>[/]*)/query/$`  
eg:<http://192.168.1.14/api/client/iptv/SP/query?l=10&p=0&ep=T>

## 2.聚合aggregation

aggregate\_fun:  
aggregate\_field:聚合field  
group\_by:分组  
l:数量  
p:页码  
ep:是否分页  
e:数据是否可用  
URL格式: `(?P<app_label>[/]*)/(?P<model_name>[/]*)/aggregation/$`

### 3. 创建一条记录create

请求内容为model的字段和值

```
(?P<app_label>[^/]*)/(?P<model_name>[^/]*)/create/$
```

### 4. 编辑一条记录edit

请求内容为待model的字段和值

```
(?P<app_label>[^/]*)/(?P<model_name>[^/]*)/(?P<pk>[^/]*)/edit/$
```

### 5. 查看一条记录view

请求为空

```
(?P<app_label>[^/]*)/(?P<model_name>[^/]*)/(?P<pk>[^/]*)/view/$
```

返回：该记录的json

### 6. 删除记录delete

返回：ret={

“message”:“删除成功”,

“code”:SUCCESS,

}

```
(?P<app_label>[^/]*)/(?P<model_name>[^/]*)/(?P<pk>[^/]*)/delete/$
```

### 6. 上传游戏图片

POST:/api/client/{pk}/upload/

参数:

c\_image\_url:默认图片

c\_image\_url\_sed:默认图片(选中)

img\_game\_info\_small:游戏介绍图(小图)

img\_game\_info\_big:游戏介绍图(大图)

img\_word\_info:游戏介绍文字图

img\_badge\_detail:游戏介绍文字图

game\_detail\_img:游戏图片-游戏详情

game\_detail\_img\_sed:游戏推按-游戏详情

img\_middle:中型图片

```
img_middle_sed:中型图片(选中)
game_del_img:游戏图片-用户中心
game_notice_img:游戏公告图片”
```

返回:

```
ret={
  "message":u"删除成功",
  "code":SUCCESS,
}
```

## 统计相关

### 1.查询用户列表

POST: /services/user/query/

参数:

```
l:limit, 数量限制
p:page,页码
ep:eage_page,启用分页
```

返回:

```
num_pages:总页数
total:总记录数
page:当前页码
list:数据, 具体数据参照附件model.py
```

eg:<http://47.92.53.161:8000/api/client/services/user/query/?l=10&p=0&ep=T>

### 2.包月大厅游戏统计

POST: /remote/ReportsRemote/monthgame\_reports/

参数:

```
l:limit, 数量限制
p:page,页码
```

ep:eage\_page,启用分页  
其他参数过滤参见 查询列表query

eg:[http://47.92.53.161:8000/remote/ReportsRemote/monthgame\\_reports/](http://47.92.53.161:8000/remote/ReportsRemote/monthgame_reports/)

Written with Xiaolin.Dai