### 宠物http服务器接口设计说明书

(文档，请勿外传)

**修订历史记录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 版本 | 日期 | AMD | 修订者 | 说明 |
| V1.0 | 2017-09-05 | M | 伍鹏宇 | 1. 添加注册登录章节 |

（A-添加，M-修改，D-删除）

1 接口简介 1

1.1 文档简介 1

1.2 公共参数 2

1.3 接口传值方式 2

1.4 服务器地址 2

1.5 接口列表 2

2 登录注册接口描述 3

2.1 用户注册 3

2.2 检查邮箱地址是否已经被注册 4

2.3 用户登录 5

2.4 根据AccessToken修改用户信息(后续补充) 7

2.5 系统登出 8

2.6第三方登录 9

2.7 重置密码 11

2.8忘记密码 12

2.9 获取EPO数据 13

2.10 获取EPO闰秒 14

3 返回码列表 55

# 接口简介

## 文档简介

接口设计说明，客户端和服务器之间的通讯协议采用Http协议，客户端包括Android和iOS。

## 公共参数(保留)

### YFHeader：参数：

## 接口传值方式

1. APP访问服务器http请求头部参数传APP版本号、固件版本号和用户调用接口是所在时区信息
2. 接口请求方式：post方式
3. APP请求服务器如果参数中有文件，http请求方式的Content-Type设置为multipart/form-data，并且文件和json参数都放在http请求的body部分传递给服务器
4. APP请求服务器如果参数只有json，不包含文件，http请求方式的Content-Type设置为application/json， json参数放在http请求的body部分传递给服务器
5. 服务器提供的接口中，需要验证用户accessToken的接口(凡是已登录状态下的请求都需要验证token)，accessToken参数不要转换成json传递，而是直接传值到服务器（放到http head里）。比如以下例子：如果有两个参数，一个是accessToken一个是json类型参数，应该这样传递

值参数：

accessToken: "W0LP559L08UGN5CQ2VDEIE6IDKZ0TLAA" (http head)

json参数：(application/json http body)

{  
    "userId":1234,  
    "name":"infi"  
}

6. 如果服务器支持https请求以后，以上的传参方式不变

## 服务器地址

### 测试服务器IP地址：112.74.27.38

### 正式服务器域名

## 接口列表

N/A

# 登录注册接口描述

## 用户注册

### 业务描述

1. 只能使用邮箱注册

### 接口调用说明

### 调用方式

http请求方式: POST

请求URL: https://域名/pet/user/register.do

### 输入参数说明

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须?** | **参数类型** | **长度** | **参数描述** | **说明** |
| email | 否 | String | 50 | email | email |
| pwd | 是 | String | 32 | 加密后的密码 | 用MD5对原始密码进行32位加密后的字符串 |
| registerTimezone | 是 | number |  | 用户注册时区 | 用户注册是所在时区，以15分钟为一个刻度，时区区间在正负48之间 |

传入参数格式如下：

用户基本信息json数据：

{  
    "email":"123@qq.com",  
    "pwd":"e10adc3949ba59abbe56e057f20f883e",  
    "registerTimezone":8  
   }

返回参数说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **参数类型** | **参数描述** | **说明** |
| result | String | 结果编码 | 参见”第8章节的返回码列表” |
| message | String | 信息说明 | 信息说明，根据不同的错误返回不同的错误信息 |
| userId | number | 用户ID |  |
| accessToken | String | token | 注册、登录成功以后返回token |
| validityDate | date | 令牌有效期 | 令牌有效期 |
| email | String | 邮箱 | 邮箱 |
| headPic | String | 头像地址 |  |

注册返回的结果如：

{

"data": {

"accessToken": "Y1P4A36E1O1R80OBO1X8WB0YSR35KZ0G",

"email": "test@qq.com",

"firstName": "tom",

"gender": 1,

"headPic": "adasfs.jpg",

"lastName": "jack",

"mobile": "13122334455",

"userId": 404076889961938944,

"validityDate": "2017-10-13 08:00:00"

},

"message": "ok",

"result": "0000"

}

错误时，可能返回结果如下：

{"result":"2002","message":"email can not be null"}

{"result":"2003","message":"password can not be null"}

{"result":"1003","message":"parameter error"}

{"result":"2005","message":"register timezone can not be null"}

{"result":"2006","message":"account is exist"}

## 检查邮箱地址是否已经被注册

### 业务描述

### 接口调用说明

### 调用方式

http请求方式: POST

请求URL: https://域名/pet/user/checkemail.do

### 输入参数说明

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须?** | **参数类型** | **长度** | **参数描述** | **说明** |
| email | 是 | String | 50 | 邮箱 | 邮箱 |

传入参数格式如下：

{

"email": "123@qq.com"

}

### 返回参数说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **参数类型** | **参数描述** | **说明** |
| result | String | 结果编码 | 参见” 最后章节的返回码列表” |
| message | String | 信息说明 | 信息说明，根据不同的错误返回不同的错误信息 |

没有注册返回的结果如：

{

"message": "ok",

"result": "0000"

}

邮箱被注册时，可能返回结果如下：

{"result":"2006","message":"account is exist"}

## 用户登录

### 业务描述

用户email 登录接口

### 接口调用说明

### 调用方式

http请求方式: POST

请求URL: http://域名/pet/user/login.do

### 输入参数说明

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须?** | **参数类型** | **长度** | **参数描述** | **说明** |
| email | 是 | String | 50 | email | email |
| pwd | 是 | String | 32 | MD5加密后的密码 | 用MD5对原始密码进行加密 |

传入参数格式如下：使用json数据

{

"email":"123@qq.com",

"pwd":"e10adc3949ba59abbe56e057f20f883e"

}

### 返回参数说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **参数类型** | **参数描述** | **说明** |
| result | String | 结果编码 | 参见”第8章节的返回码列表” |
| message | String | 信息说明 | 信息说明，根据不同的错误返回不同的错误信息 |
| userId | number | 用户ID |  |
| accessToken | String | token | 注册、登录成功以后返回token |
| validityDate | date | 令牌有效期 | 令牌有效期 |
| email | String | 邮箱 | 邮箱 |
| headPic | String | 头像地址 |  |
| firstName | String | FirstName | FirstName |
| lastName | String | lastName | lastName |
| gender | number | 性别 | 性别：1-男，2-女，3-其他 |
| mobile | String | 用户手机号 | 用户手机号 |

正常调用，返回的结果如：

{

"data": {

"accessToken": "Y1P4A36E1O1R80OBO1X8WB0YSR35KZ0G",

"email": "test@qq.com",

"firstName": "tom",

"gender": 1,

"headPic": "adasfs.jpg",

"lastName": "jack",

"mobile": "13122334455",

"userId": 404076889961938944,

"validityDate": "2017-10-13 08:00:00"

},

"message": "ok",

"result": "0000"

}

错误时，可能返回结果如下：

{"result":"2002","message":"email can not be null"}

{"result":"2003","message":"password can not be null"}

{"result":"1003","message":"parameter error"}

{"result":"2007","message":"account not exist"}

## 根据AccessToken修改用户信息

### 业务描述

修改用户信息

### 接口调用说明

### 调用方式

http请求方式: POST

请求URL: http://域名/pet/user/updateuserinfo.do

### 输入参数说明

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须?** | **参数类型** | **长度** | **参数描述** | **说明** |
| firstName | 否 | String | 20 | firstName | String |
| lastName | 否 | String | 30 | lastName | String |
| gender | 否 | Number |  | gender | 性别：1-男，2-女，3-其他 |
| mobile | 否 | String | 20 | mobile | 用户手机号 |
| headPic | 否 | file |  | 头像路径 | 头像路径 |

传入参数格式如下：

"accessToken": "OSHX4BPRNQ97AHY199V5P1F8J3DMSL7H" （token验证都放在head里）

参数使用application/json：

{

" firstName ": " aaa ",

" lastName ": " llll ",

" gender ": 1,

" mobile ": "13821677788",

"headPic": "band/headpic/42896c610bec4d46a9967cdac63a1e6f.jpg"

}

### 返回参数说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **参数类型** | **参数描述** | **说明** |
| result | String | 结果编码 | 参见”第8章节的返回码列表” |
| message | String | 信息说明 | 信息说明，根据不同的错误返回不同的错误信息 |

正常调用，返回的结果如：

{

"data": {

"accessToken": "Y1P4A36E1O1R80OBO1X8WB0YSR35KZ0G",

"email": "test@qq.com",

"firstName": "tom",

"gender": 1,

"headPic": "adasfs.jpg",

"lastName": "jack",

"mobile": "13122334455",

"userId": 404076889961938944,

"validityDate": "2017-10-13 08:00:00"

},

"message": "ok",

"result": "0000"

}

错误时，可能返回结果如下：

{"result":"2001","message":"token is null"}

{"result":"1002","message":"token is invaild"}

## 系统登出

### 业务描述

用户操作系统登出，数据库中会删除token。

### 接口调用说明

### 调用方式

http请求方式: POST

请求URL: http://域名/pet/loginout.do

### 输入参数说明

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须?** | **参数类型** | **长度** | **参数描述** | **说明** |
| accessToken | 是 | String | 32 | token | 用户注册或登录成功后返回的token |

传入参数格式如下：

accessToken参数拼接到url后面或者放head里都可以:

url.do? accessToken=JQ2MXI6AHKBIO3QKK53Z45XLVQMM15Y

### 返回参数说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **参数类型** | **参数描述** | **说明** |
| result | String | 结果编码 | 参见”第8章节的返回码列表” |
| message | String | 信息说明 | 信息说明，根据不同的错误返回不同的错误信息 |

正常调用，返回的结果如：

{

"result": "0000",

"message": "操作成功。"

}

错误时，可能返回结果如下：

{"result":"2001","message":"token is null"}

{"result":"1002","message":"token is invaild"}

## 第三方登录

### 业务描述

第三方账户登录

### 接口调用说明

openType 为1 则为facebook账号登录;

1，服务器会自行判断openId+openType是否是第一次登录。

2，app需要拉取第三方账号用户信息，如果用户信息里有邮箱则 openEamil为true，email为第三方用户email，然后则直接 调用接口完成登录。如果没有则需要用户手工填入未在我们系 统注册过的邮箱。然后openEmail为false;调用接口完成登 录。

### 调用方式

http请求方式: POST

请求URL: http://域名/pet/user/openlogin.do

### 输入参数说明

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须?** | **参数类型** | **长度** | **参数描述** | **说明** |
| openId | 是 | String | 50 | 第三方账户Id | 第三方账户Id |
| openType | 是 | number |  | 第三方账户类型 | 第三方账户类型:1-facebook |
| email | 否 | String | 50 | email | email |
| openEmail | 是/否 | Boolean |  | OpenEmail | 是否是第三方提供的邮箱，true-是，false-否 |
| headPic | 否 | String | 100 | headPic | 用户头像路径 |
| firstName | 否 | String | 20 | firstName | firstName |
| lastName | 否 | String | 30 | lastName | lastName |
| gender | 否 | number |  | 性别：1-男，2-女，3-其他 | 性别：1-男，2-女，3-其他 |
| mobile | 否 | String | 20 | 手机号码 | 手机号码 |
| registerTimezone | 是/否 | number |  | 用户注册时所在时区 | 用户第一次第三方登录时需要有注册时所在时区 |

传入参数格式如下： (使用json传递)

{

"openId":"asdf23f2",

"openType":1,

"email":"aaa@qq.com",

"openEmail":"true",

"firstName":"tom",

"lastName":"jack",

"gender":1,

"mobile":"13122334455",

"headPic":"adasfs.jpg",

"registerTimezone":8

}

### 返回参数说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **参数类型** | **参数描述** | **说明** |
| result | String | 结果编码 | 参见”第8章节的返回码列表” |
| message | String | 信息说明 | 信息说明，根据不同的错误返回不同的错误信息 |

正常调用，返回的结果如：

{

"data": {

"accessToken": "Y1P4A36E1O1R80OBO1X8WB0YSR35KZ0G",

"email": "test@qq.com",

"firstName": "tom",

"gender": 1,

"headPic": "adasfs.jpg",

"lastName": "jack",

"mobile": "13122334455",

"userId": 404076889961938944,

"validityDate": "2017-10-13 08:00:00"

},

"message": "ok",

"result": "0000"

}

错误时，可能返回结果如下：

{"result":"2004","message":"open id can not be null"}

{"result":"2003","message":"password can not be null"}

{"result":"1003","message":"parameter error"}

{"result":"2005","message":" register timezone can not be null "}

{"result":"2002","message":"account not exist"}

## 重置密码

### 业务描述

用户在app已登录状态下进行密码修改，需要验证token

### 接口调用说明

### 调用方式

http请求方式: POST

请求URL: http://域名/pet /pwdreset.do

### 输入参数说明

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须?** | **参数类型** | **长度** | **参数描述** | **说明** |
| email | 是 | String | 50 | email | email |
| pwd | 是 | String | 32 | 旧密码 | 旧密码MD5加密 |
| newPwd | 是 | String | 32 | 新密码 | 新密码MD5加密 |

传入参数格式如下：

"accessToken": "DX0UX4ODGEFMLI3Z68PBQW70NRPG2A48"

{

"email":"123safa@qq.com",

"newPwd":"827ccb0eea8a706c4c34a16891f84e7b",

"pwd":"e10adc3949ba59abbe56e057f20f883e"

}

### 返回参数说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **参数类型** | **参数描述** | **说明** |
| result | String | 结果编码 | 参见”第8章节的返回码列表” |
| message | String | 信息说明 | 信息说明，根据不同的错误返回不同的错误信息 |

正常调用，返回的结果如：

{

"message": "ok",

"result": "0000"

}

错误时，可能返回结果如下：

{"result":"2003","message":"password can not be null"}

{"result":"2002","message":"email can not be null"}

{"result":"2007","message":"account not exist"}

## 忘记密码，发送重置密码邮件

### 业务描述

1，忘记密码会发送一封邮件到用户邮箱

2，用户邮箱里有个链接，用户点击链接可以调到重置密码页面

3，该链接只在一个小时内有效，而且只能重置一次密码。

### 接口调用说明

### 调用方式

http请求方式: POST

接口是发送重置密码邮件到用户的邮箱服务器

请求URL: http://域名/pet/user/password/reset/send/email.do

### 输入参数说明

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须?** | **参数类型** | **长度** | **参数描述** | **说明** |
| email | 是 | String | 50 | 邮箱地址 |  |

传入参数格式如下：

{

"email": "abc@123.com"

}

### 返回参数说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **参数类型** | **参数描述** | **说明** |
| result | String | 结果编码 | 参见”第8章节的返回码列表” |
| message | String | 信息说明 | 信息说明，根据不同的错误返回不同的错误信息 |

正常调用，返回的结果如：

{

"message": "ok",

"result": "0000"

}

错误时，可能返回结果如下：

{"result":"2002","message":"email can not be null"}

## 获取EPO数据

### 业务描述

1. 获取EPO数据业务逻辑和weloop一致。
2. APP在用户未登录的情况下也要能够下载EPO文件，所以该接口不做token验证

### 接口调用说明

### 调用方式

http请求方式: GET

请求URL: http:// 112.74.27.38:8083/epoAction!checkUpdate.do

### 输入参数说明

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 必须? | 参数类型 | 参数描述 | 说明 |
| gpsHour | 是 | unsigned 32位 int | gps小时 | 上次更新下来的GpsHour, 本地没有时传0 |

传入参数格式如下：

1. 参数放在url后面，如下：

<http://118.190.89.51:8083/epoAction!checkUpdate.do?gpsHour=0>

### 返回参数说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | 参数描述 | 说明 |
| result | 字符 | 结果编码 | 参见"3.1章节的返回码列表" |
| message | 字符 | 信息说明 | 信息说明 |
| needUpdate | Boolean | 是否需要更新 |  |
| epoFileMd5s | 数组 | 文件md5校验码数组 |  |
| epoFileUrls | 数组 | EPO文件下载地址数组 |  |

正常调用，返回的结果如：

{  
    "epoFileMd5s":[  
        "dcb5403de24f28f8ea3993a966978d98",  
        "ee62b9989e02313807be304d2eb677e5"  
    ],  
    "epoFileUrls":[  
        "<https://test-coros.oss-cn-qingdao.aliyuncs.com/EPO/329856/EPO_GPS_3_1.DAT>",  
        "<https://test-coros.oss-cn-qingdao.aliyuncs.com/EPO/329856/EPO_GPS_3_2.DAT>"  
    ],  
    "message":"ok",  
    "needUpdate":true,  
    "result":"0000"  
}

如果没有新的epo数据，返回结果如下：

{

  "epoFileMd5s": [],

  "epoFileUrls": [],

  "needUpdate": false,

  "message": "ok",

  "result": "0000"

}

错误时，可能返回结果如下：

{"result":"1031","message":"参数错误，不能操作。"}

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **参数类型** | **参数描述** | **说明** |
| result | 字符 | 结果编码 | 参见"3.1章节的返回码列表" |
| message | 字符 | 信息说明 | 信息说明 |

## 获取EPO闰秒

### 业务描述

1. 获取EPO数据业务逻辑和weloop一致。
2. APP在用户未登录的情况下也要能够下载EPO文件，所以该接口不做token验证

### 接口调用说明

### 调用方式

http请求方式: GET

请求URL: http:// 112.74.27.38:8083/epoAction!leapSecond.do

### 输入参数说明

无参数

### 返回参数说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | 参数描述 | 说明 |
| result | 字符 | 结果编码 | 参见"3.1章节的返回码列表" |
| message | 字符 | 信息说明 | 信息说明 |
| leapSecond | int | 闰秒 |  |

正常调用，返回的结果如：

{

"leapSecond": 18,

"message": "ok",

"result": "0000"

}

错误时，可能返回结果如下：

{"result":"1001","message":"系统错误"}

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **参数类型** | **参数描述** | **说明** |
| result | 字符 | 结果编码 | 参见"3.1章节的返回码列表" |
| message | 字符 | 信息说明 | 信息说明 |

## 检查openId是否已注册过

### 业务描述

### 接口调用说明

### 调用方式

http请求方式: POST

请求URL: https://域名/pet/user/openid/exist.do

### 输入参数说明

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须?** | **参数类型** | **长度** | **参数描述** | **说明** |
| openId | 是 | String | 50 | MD5加密后的openId | MD5加密后的openId |

传入参数格式如下：

{

"openId": "1231231123123"

}

### 返回参数说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **参数类型** | **参数描述** | **说明** |
| result | String | 结果编码 | 参见” 最后章节的返回码列表” |
| message | String | 信息说明 | 信息说明，根据不同的错误返回不同的错误信息 |

没有注册过返回的结果如：

{

"data": false,

"message": "ok",

"result": "0000"

}

openId已被注册过时，可能返回结果如下：

{

"data": true,

"message": "ok",

"result": "0000"

}

## 上传图片到服务器

### 业务描述

此接口暂时仅提供头像图片上传

### 接口调用说明

### 调用方式

http请求方式: POST

请求URL: https://域名/pet/user/upload/picture.do

### 输入参数说明

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须?** | **参数类型** | **长度** | **参数描述** | **说明** |
| file | 是 |  |  | 图片文件 | 图片文件 |

传入参数格式如下：

"accessToken": "OSHX4BPRNQ97AHY199V5P1F8J3DMSL7H" （token验证都放在head里）

参数使用form-data：

{"key":"file","value":"头像文件"}

### 返回参数说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **参数类型** | **参数描述** | **说明** |
| result | String | 结果编码 | 参见” 最后章节的返回码列表” |
| message | String | 信息说明 | 信息说明，根据不同的错误返回不同的错误信息 |

上传成功返回的结果如：

{

"data": "band/headpic/1fd77836b9d546e9989a8f45e29fbdda.jpg",

"message": "ok",

"result": "0000"

}

展示图片的地址前缀为：http://yftechoss-us.img-us-west-1.aliyuncs.com

例如，上面图片全地址为：http://yftechoss-us.img-us-west-1.aliyuncs.com/band/headpic/1fd77836b9d546e9989a8f45e29fbdda.jpg

上传失败可能返回结果如下：

{"result":"1004","message":"parameter null"}

## 添加宠物

### 业务描述

添加宠物

### 接口调用说明

### 调用方式

http请求方式: POST

请求URL: http://域名/pet/pets/add.do

### 输入参数说明

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须?** | **参数类型** | **长度** | **参数描述** | **说明** |
| nickName | 否 | String | 8 | nickName | 昵称 |
| birthday | 否 | date |  | 生日 | 生日 |
| gender | 否 | Number |  | gender | 性别：1-雄，2-雌，3-其他 |
| isSterilization | 否 | boolean |  | 是否绝育 | false-未绝育，true-绝育 |
| headPic | 否 | String | 250 | 头像路径 | 头像路径 |
| shoulderHeight | 否 | float |  | 肩高（cm） | 肩高（单位：厘米） |
| weight | 否 | float |  | 重量（kg） | 重量，单位：公斤 |
| petBreedId | 否 | Number |  | 品种ID | 品种ID |
| pedigree | 否 | float |  | 血统纯正度（%） | 百分号前面的数字 |
| target | 否 | Number |  | 目标步数 | 目标步数 |

传入参数格式如下：

"accessToken": "OSHX4BPRNQ97AHY199V5P1F8J3DMSL7H" （token验证都放在head里）

参数使用application/json：

{

"nickName": "aaa",

"birthday": "llll",

"gender": 1,

"isSterilization": false,

"headPic": "band/headpic/42896c610bec4d46a9967cdac63a1e6f.jpg",

"shoulderHeight":20.1,

"weight":123,

"petBreedId":123123123,

" pedigree":12.2,

"target":8000

}

### 返回参数说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **参数类型** | **参数描述** | **说明** |
| result | String | 结果编码 | 参见”第8章节的返回码列表” |
| message | String | 信息说明 | 信息说明，根据不同的错误返回不同的错误信息 |

正常调用，返回的结果如：

{

"data": {

"birthday": "2017-09-15 14:15:12",

"gender": 1,

"headPic": "band/headpic/42896c610bec4d46a9967cdac63a1e6f.jpg",

"isSterilization": false,

"nickName": "aaa",

"pedigree": 12.2,

"petBreedId": 1,

"petId": 404166575321546752,

"shoulderHeight": 20.1,

"target": 8000,

"userId": 9,

"weight": 123

},

"message": "ok",

"result": "0000"

}

错误时，可能返回结果如下：

{"result":"2001","message":"token is null"}

{"result":"1002","message":"token is invaild"}

## 修改宠物信息

### 业务描述

添加宠物

### 接口调用说明

### 调用方式

http请求方式: POST

请求URL: http://域名/pet/pets/update.do

### 输入参数说明

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须?** | **参数类型** | **长度** | **参数描述** | **说明** |
| petId | 是 | Number | 20 | 宠物Id | 宠物Id |
| nickName | 是 | String | 8 | nickName | 昵称 |
| birthday | 是 | date |  | 生日 | 生日 |
| gender | 是 | Number |  | gender | 性别：1-雄，2-雌，3-其他 |
| isSterilization | 否 | boolean |  | 是否绝育 | false-未育,true-绝育 |
| headPic | 是 | String | 250 | 头像路径 | 头像路径 |
| shoulderHeight | 是 | float |  | 肩高（cm） | 肩高（单位：厘米） |
| weight | 是 | float |  | 重量（kg） | 重量，单位：公斤 |
| petBreedId | 是 | Number |  | 品种ID | 品种ID |
| pedigree | 否 | float |  | 血统纯正度（%） | 百分号前面的数字 |
| target | 否 | Number |  | 目标步数 | 目标步数 |

传入参数格式如下：

"accessToken": "OSHX4BPRNQ97AHY199V5P1F8J3DMSL7H" （token验证都放在head里）

参数使用application/json：

{

"petId": 123213123123123,

"nickName": "aaa",

"birthday": "llll",

"gender": 1,

"isSterilization": false

"headPic": "band/headpic/42896c610bec4d46a9967cdac63a1e6f.jpg"，

"shoulderHeight":20.1,

"weight":123,

"petBreedId":123123123;

"pedigree":12.2,

"target":8000

}

### 返回参数说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **参数类型** | **参数描述** | **说明** |
| result | String | 结果编码 | 参见”第8章节的返回码列表” |
| message | String | 信息说明 | 信息说明，根据不同的错误返回不同的错误信息 |
| nickName | String | nickName | 昵称 |  | 昵称 |
| birthday | date | 生日 | 生日 |  | 生日 |
| gender | Number | 性别 | 性别：1-雄，2-雌，3-其他 |  | 性别：1-雄，2-雌，3-其他 |
| isSterilization | boolean | 是否绝育 | false-未育,true-绝育 |  | 0-未绝育，1-绝育 |
| headPic | String | 头像路径 | 头像路径 |  | 头像路径 |
| shoulderHeight | float | 肩高（cm） | 肩高（单位：厘米） |  | 肩高（单位：厘米） |
| weight | float | 重量（kg） | 重量，单位：公斤 |  | 重量，单位：公斤 |
| petBreedId | Number | 品种ID | 品种ID |  | 品种ID |
| pedigree | float | 血统纯正度（%） | 百分号前面的数字 |  | 百分号前面的数字 |
| target | Number | 目标步数 | 目标步数 |  | 目标步数 |

正常调用，返回的结果如：

{

"data": {

"birthday": "2017-09-15 14:15:12",

"gender": 1,

"headPic": "band/headpic/42896c610bec4d46a9967cdac63a1e6f.jpg",

"isSterilization": false,

"nickName": "aaa",

"pedigree": 12.2,

"petId": 12312312,

"petBreedId": 1,

"shoulderHeight": 20.1,

"target": 8000,

"weight": 123

},

"message": "ok",

"result": "0000"

}

错误时，可能返回结果如下：

{"result":"2001","message":"token is null"}

{"result":"1002","message":"token is invaild"}

## 删除宠物

### 业务描述

添加宠物

### 接口调用说明

### 调用方式

http请求方式: POST

请求URL: http://域名/pet/pets/delete.do

### 输入参数说明

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须?** | **参数类型** | **长度** | **参数描述** | **说明** |
| petId | 是 | Number | 20 | 宠物Id | 宠物Id |

传入参数格式如下：

"accessToken": "OSHX4BPRNQ97AHY199V5P1F8J3DMSL7H" （token验证都放在head里）

参数使用application/json：

{

"petId": 123213123123123

}

### 返回参数说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **参数类型** | **参数描述** | **说明** |
| result | String | 结果编码 | 参见”第8章节的返回码列表” |
| message | String | 信息说明 | 信息说明，根据不同的错误返回不同的错误信息 |

正常调用，返回的结果如：

{

"message": "ok",

"result": "0000"

}

错误时，可能返回结果如下：

{"result":"2001","message":"token is null"}

{"result":"1002","message":"token is invaild"}

## 查询宠物信息列表

### 业务描述

查询宠物

### 接口调用说明

### 调用方式

http请求方式: POST

请求URL: http://域名/pet/pets/list.do

传入参数格式如下：

"accessToken": "OSHX4BPRNQ97AHY199V5P1F8J3DMSL7H" （token验证都放在head里）

### 返回参数说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **参数类型** | **参数描述** | **说明** |
| result | String | 结果编码 | 参见”第8章节的返回码列表” |
| message | String | 信息说明 | 信息说明，根据不同的错误返回不同的错误信息 |
| nickName | String | nickName | 昵称 |
| birthday | date | 生日 | 生日 |
| gender | Number | 性别 | 性别：1-雄，2-雌，3-其他 |
| isSterilization | boolean | 是否绝育 | false-未育,true-绝育 |
| headPic | String | 头像路径 | 头像路径 |
| shoulderHeight | float | 肩高（cm） | 肩高（单位：厘米） |
| weight | float | 重量（kg） | 重量，单位：公斤 |
| petBreedId | Number | 品种ID | 品种ID |
| pedigree | float | 血统纯正度（%） | 百分号前面的数字 |
| target | Number | 目标步数 | 目标步数 |
| deviceNo | Number | 设备号 | 设备号 |
| sim | Number | Sim卡号 | Sim卡号 |
| activateTime | Date | 激活日期 | 激活日期 |

正常调用，返回的结果如：

{

"data":

[

{

"userId": 142553857575757,

"petId": 142553857575757,

"nickName": "aaa",

"birthday": "llll",

"gender": 1,

"isSterilization": "13821677788",

"headPic": "band/headpic/42896c610bec4d46a9967cdac63a1e6f.jpg"，

"shoulderHeight":20.1,

"weight":123,

"petBreedId":1,

" pedigree":12.2,

"target":8000,

"deviceNo":123123,

"sim"：12312312，

"activateTime":"2017-09-15 10:12:11"

},

{

"userId": 142553857575757,

"petId": 142553857575757,

"nickName": "aaa",

"birthday": "llll",

"gender": 1,

"isSterilization": "13821677788",

"headPic": "band/headpic/42896c610bec4d46a9967cdac63a1e6f.jpg"，

"shoulderHeight":20.1,

"weight":123,

"petBreedId":123123123,

"pedigree":12.2,

"target":8000

}

]

"message": "ok",

"result": "0000"

}

错误时，可能返回结果如下：

{"result":"2001","message":"token is null"}

{"result":"1002","message":"token is invaild"}

## 查询宠物种类信息

### 业务描述

查询宠物种类信息

### 接口调用说明

### 调用方式

http请求方式: POST

请求URL: http://域名/pet/pets/breeds/query.do

传入参数格式如下：

"accessToken": "OSHX4BPRNQ97AHY199V5P1F8J3DMSL7H" （token验证都放在head里）

### 返回参数说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **参数类型** | **参数描述** | **说明** |
| result | String | 结果编码 | 参见”第8章节的返回码列表” |
| message | String | 信息说明 | 信息说明，根据不同的错误返回不同的错误信息 |
| petBreedId | Number | 宠物种类Id | 宠物种类Id |
| petSpecies | Number | 宠物种类 | 1-狗，2-猫，3-后续再加 |
| petBreedChinaName | String | 中文名 | 中文名 |
| petBreedPic | String | 宠物种类代表头像 | 宠物种类代表头像 |
| petBreedEnglishName | String | 宠物英文名 | 宠物英文名 |
| petEnlishInitials | String | 宠物英文名首字母 | 宠物英文名首字母 |
| petChinaInitials | String ` | 宠物中文名首字母 | 宠物中文名首字母 |

正常调用，返回的结果如：

{

"data": [

{

"petBreedChinaName": "泰迪",

"petBreedEnglishName": "Poodle",

"petBreedId": 1,

"petBreedPic": "123/12312.jpg",

"petChinaInitials": "t",

"petEnlishInitials": "p",

"petSpecies": 1

},

{

"petBreedChinaName": "阿里斯加",

"petBreedEnglishName": "Alaska",

"petBreedId": 2,

"petBreedPic": "12/2131/123.jpg",

"petChinaInitials": "a",

"petEnlishInitials": "a",

"petSpecies": 1

}

],

"message": "ok",

"result": "0000"

}

错误时，可能返回结果如下：

{"result":"2001","message":"token is null"}

{"result":"1002","message":"token is invaild"}

## 查询宠物信息

### 业务描述

查询宠物

### 接口调用说明

### 调用方式

http请求方式: POST

请求URL: http://域名/pet/pets/query.do

输入参数说明

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须?** | **参数类型** | **长度** | **参数描述** | **说明** |
| petId | 是 | Number | 20 | 宠物Id | 宠物Id |

传入参数格式如下：

"accessToken": "OSHX4BPRNQ97AHY199V5P1F8J3DMSL7H" （token验证都放在head里）

### 返回参数说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **参数类型** | **参数描述** | **说明** |
| result | String | 结果编码 | 参见”第8章节的返回码列表” |
| message | String | 信息说明 | 信息说明，根据不同的错误返回不同的错误信息 |
| nickName | String | nickName | 昵称 |
| birthday | date | 生日 | 生日 |
| gender | Number | 性别 | 性别：1-雄，2-雌，3-其他 |
| isSterilization | boolean | 是否绝育 | false-未育,true-绝育 |
| headPic | String | 头像路径 | 头像路径 |
| shoulderHeight | float | 肩高（cm） | 肩高（单位：厘米） |
| weight | float | 重量（kg） | 重量，单位：公斤 |
| petBreedId | Number | 品种ID | 品种ID |
| pedigree | float | 血统纯正度（%） | 百分号前面的数字 |
| target | Number | 目标步数 | 目标步数 |
| deviceNo | Number | 设备号 | 设备号 |
| sim | Number | Sim卡号 | Sim卡号 |
| activateTime | Date | 激活日期 | 激活日期 |

正常调用，返回的结果如：

{

"data":

{

"userId": 142553857575757,

"petId": 142553857575757,

"nickName": "aaa",

"birthday": "llll",

"gender": 1,

"isSterilization": "13821677788",

"headPic": "band/headpic/42896c610bec4d46a9967cdac63a1e6f.jpg"，

"shoulderHeight":20.1,

"weight":123,

"petBreedId":1,

" pedigree":12.2,

"target":8000,

"deviceNo":123123,

"sim"：12312312，

"activateTime":"2017-09-15 10:12:11"

},

"message": "ok",

"result": "0000"

}

错误时，可能返回结果如下：

{"result":"2001","message":"token is null"}

{"result":"1002","message":"token is invaild"}

# 返回码列表

*#pet的消息：*

0000 = 成功

1001 = 系统错误