接口文档

前台

## 1.注册

#### 请求URL：

http://localhost:3000/enroll

#### 示例：

请求方式：

POST

#### 参数类型：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| username | Y | string | 用户名 |
| password | Y | string | 密码 |
| captcha\_code | Y | string | 验证码 |
| tel | Y | string | 手机号 |

#### 返回示例：

{

username: "1",

user\_id: 2,

id: 2,

point: 0,

mobile: "",

is\_mobile\_valid: true,

is\_email\_valid: false,

is\_active: 1,

gift\_amount: 3,

email: "",

delivery\_card\_expire\_days: 0,

current\_invoice\_id: 0,

current\_address\_id: 0,

brand\_member\_new: 0,

balance: 0,

avatar: "/img/default/default.jpg",

\_\_v: 0

}

## 2.登录

#### 请求URL：

http://localhost:3000/login

#### 示例：

#### 请求方式：

POST

#### 参数类型：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| username | Y | string | 用户名 |
| password | Y | string | 密码 |
| tel | Y | string | 手机号 |

#### 返回示例：

{

username: "1",

user\_id: 2,

id: 2,

point: 0,

mobile: "",

is\_mobile\_valid: true,

is\_email\_valid: false,

is\_active: 1,

gift\_amount: 3,

email: "",

delivery\_card\_expire\_days: 0,

current\_invoice\_id: 0,

current\_address\_id: 0,

brand\_member\_new: 0,

balance: 0,

avatar: "/img/default/default.jpg",

\_\_v: 0

}

## 3.推荐

#### 请求URL：

http://localhost:3000/recommend

#### 示例：

#### 请求方式：

POST

#### 参数类型：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| merchant | Y | string | 商家 |
| goods | Y | string | 商品 |
| price | Y | string | 价格 |
| image | Y | string | 图片 |
| recommend | Y | string | 是否是推荐 |

#### 返回示例：

{

username: "1",

user\_id: 2,

id: 2,

tel:18231630425,

avatar:img.jpg,

pets:[{pet1.name,pet.id},...],

dynamic:[{动态,image,content,count,}...],

attention:[{user\_id},关注的人

clockin:[{clockname,clocktime,clockid，clockcount,clocknum(设置的打卡次数)}],打卡

}

## 4.获取城市列表

#### 请求URL:

http://localhost:3000/cities

#### 示例：

<https://elm.cangdu.org/v1/cities?type=guess>

#### 请求方式:

GET

#### 参数类型：query

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| type | Y | string | guess：定位城市， hot：热门城市， group：所有城市 |

#### 返回示例：

{

id: 1,

name: "上海",

abbr: "SH",

area\_code: "021",

sort: 1,

latitude: 31.23037,

longitude: 121.473701,

is\_map: true,

pinyin: "shanghai"

}

## 5、获取所选城市信息

#### 请求URL：

http://localhost:3000/cities/:id

#### 示例：

<https://elm.cangdu.org/v1/cities/1>

#### 请求方式：

GET

#### 参数类型：param

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| id | Y | int | 城市id |

#### 返回示例：

{

id: 1,

name: "上海",

abbr: "SH",

area\_code: "021",

sort: 1,

latitude: 31.23037,

longitude: 121.473701,

is\_map: true,

pinyin: "shanghai"

}

## 6、搜索地址

#### 请求URL：

http://localhost:3000/pois

#### 示例：

[https://elm.cangdu.org/v1/pois?city\_id=1&keyword=迪士尼&type=search](https://elm.cangdu.org/v1/pois?city_id=1&keyword=%E8%BF%AA%E5%A3%AB%E5%B0%BC&type=search)

#### 请求方式：

GET

#### 参数类型：query

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| city\_id | Y | int | 城市id |
| keyword | Y | string | 搜索关键词 |
| type | N | string | 搜索类型，默认为search |

#### 返回示例：

[

{

name: "上海迪士尼乐园",

address: "上海市浦东新区申迪西路753号",

latitude: 31.14419,

longitude: 121.66034,

geohash: "31.14419,121.66034"

},

{

name: "迪士尼",

address: "上海市浦东新区妙境路1118号家乐福川沙店1层",

latitude: 31.18183,

longitude: 121.69279,

geohash: "31.18183,121.69279"

},

   ... //共10条数据

]

## 7、根据经纬度详细定位

#### 请求URL：

http://localhost:3000/pois/:geohash

#### 示例：

<https://elm.cangdu.org/v2/pois/31.22967,121.4762>

#### 请求方式：

GET

#### 参数类型：param

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| geohash | Y | string | 经纬度 |

#### 返回示例：

{

address: "上海市黄浦区西藏中路",

city: "上海市",

geohash: "31.22967,121.4762",

latitude: "31.22967",

longitude: "121.4762",

name: "黄浦区上海人民广场"

}

## 8.穿搭

#### 请求URL：

http://localhost:3000/wear

#### 示例：

#### 请求方式：

POST

#### 参数类型：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| username | Y | string | 用户 |
| title | Y | string | 标题 |
| num | Y | string | 点赞数 |
| usertel | Y | string | 用户电话 |
| usergoods | Y | string | 用户商品 |
| userprice | Y | string | 用户商品价格 |
| userimage | Y | string | 用户商品图片 |

#### 返回示例：

{

playname:,

playid:,

playcontent:,

playtime:,

playimage:,

playlocation:,

sign:[{playusename,playtel,playpetname,playpetage,playpetkind}]

}

## 9、上传图片

#### 请求URL:

http://localhost:3000/addimg/:type

#### 示例：

#### 请求方式:

POST

#### 参数类型：param

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| type | Y | string | avatar：头像 |

#### 返回示例：

{

status: 1,

image\_path: '15bfafa418322.jpeg'

// 图片保存至七牛，图片全部地址为， https://elm.cangdu.org/img/15bfafa418322.jpeg

}

## 10、获取验证码

#### 请求URL：

http://localhost:3000/captchas

#### 示例：

#### 请求方式：

POST

#### 参数类型：

#### 返回示例：

{

status: 1,

code: base64

}

## 11、退出

#### 请求URL：

http://localhost:3000/signout

#### 示例：

#### 请求方式：

GET

#### 参数类型：

#### 返回示例：

{

status: 1,

message: '退出成功'

}

## 12、修改密码

#### 请求URL：

http://localhost:3000/changepassword

#### 示例：

#### 请求方式：

POST

#### 参数类型：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| newpassword | Y | string | 新密码 |
| confirmpassword | Y | string | 确认密码 |
| captcha\_code | Y | string | 验证码 |

#### 返回示例：

{

status: 1,

success: '密码修改成功',

}

# 后台

## 1、管理员登录

#### 请求URL：

http://localhost:3000/admin/login

#### 示例：

#### 请求方式：

POST

#### 参数类型：query

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| manage\_name | Y | string | 管理人员用户名 |
| manage\_password | Y | string | 管理人员的密码 |

#### 返回示例：

{

status: 1,

success: '登录成功'

}

## 2、管理员退出登录

#### 请求URL：

http://localhost:3000/admin/singout

#### 示例：

#### 请求方式：

GET

#### 参数类型：

#### 返回示例：

{

status: 1,

success: '退出成功'

}

## 3、管理员信息

#### 请求URL：

http://localhost:3000/admin/info

#### 示例：

#### 请求方式：

GET

#### 参数类型：

#### 返回示例：

{

status: 1,

data: {

manage\_name: "cangdu",

manage\_id: 1,

email:,

realname:,

sex:,

tel:,

status: 1,

avatar: "default.jpg",

admin: "管理员"

}

}

## 4、管理员列表

#### 请求URL：

http:/localhost:3000/admin/all

#### 示例：

<https://elm.cangdu.org/admin/all?offset=0&limit=20>

#### 请求方式：

GET

#### 参数类型：query

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| limit | Y | int | 获取数据数量，默认 20 |
| offset | Y | int | 跳过数据条数 默认 0 |

#### 返回示例：

{

status: 1,

data: [

{

manage\_name: "s",

manage\_id: 14,

status: 1,

\_\_v: 0,

avatar: "default.jpg",

admin: "管理员"

},

]

}

## 5、获取用户列表

#### 请求URL：

http://localhost:3000/users/list

#### 示例：

<https://elm.cangdu.org/v1/users/list?offset=0&limit=20>

#### 请求方式：

GET

#### 参数类型：query

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| limit | Y | int | 获取数据数量，默认 20 |
| offset | Y | int | 跳过数据条数 默认 0 |

#### 返回示例：

[

{

username: "ddfdsf",

user\_id: 2,

id: 2,

city: "北京",

registe\_time: "2017-05-29 21:46",

column\_desc: {

gift\_mall\_desc: "0元好物在这里",

game\_link: "https://gamecenter.faas.ele.me",

game\_is\_show: 1,

game\_image\_hash: "05f108ca4e0c543488799f0c7c708cb1jpeg",

game\_desc: "玩游戏领红包"

},

point: 0,

mobile: "",

is\_mobile\_valid: true,

is\_email\_valid: false,

is\_active: 1,

gift\_amount: 3,

email: "",

delivery\_card\_expire\_days: 0,

current\_invoice\_id: 0,

current\_address\_id: 0,

brand\_member\_new: 0,

balance: 0,

avatar: "default.jpg",

\_\_v: 0

},

...

]

## 6、获取用户分布信息

#### 请求URL：

http://localhost:3000/user/city/count

#### 示例：

<https://elm.cangdu.org/v1/user/city/count>

#### 请求方式：

GET

#### 参数类型：

#### 返回示例：

{

status: 1,

user\_city: {

beijing: 1,

shanghai: 0,

shenzhen: 1,

hangzhou: 0,

qita: 0

}

}