服务端接口文档

1. 用户注册

```
url: https://d.apicloud.com/mcm/api/user
method: post
headers: {
    "X-APICloud-AppId": "A6914327011091",
    "X-APICloud-AppKey": "8ac17d22e49cb7982d82796097cec52a6c7cd01d.1475375422841"
}
body: 使用 json 格式字符串,传入的内容如下:
{
    username: "用户名",
    password: "密码"
}
返回数据: 成功后,返回 json 格式数据,包含用户 ID
```

2. 用户登录

```
url: http://d.apicloud.com/mcm/api/user/login
method: post
headers: {
    "X-APICloud-AppId": "A6914327011091",
    "X-APICloud-AppKey": "8ac17d22e49cb7982d82796097cec52a6c7cd01d.1475375422841"
}
body: 使用 json 格式字符串,传入的内容如下:
{
    username: "用户名",
    password: "密码"
}
返回数据: 成功后,返回 json 格式数据,包含用户 accessToken ID
```

3. 获取支持地区列表

```
url: http://d.apicloud.com/mcm/api/supportArea?filter={params}
method: get
headers: {
    "X-APICloud-AppId": "A6914327011091",
```

```
"X-APICloud-AppKey": "8ac17d22e49cb7982d82796097cec52a6c7cd01d.1475375422841"
}
params: {
    fields: {},
    where: {},
    skip: 0,
    limit: 5
}
返回数据: 成功后,返回 json 格式数据,包含支持的地区列表
```

4. 获取商品分类列表

```
url: http://d.apicloud.com/mcm/api/wareType?filter={params}
method: get
headers: {
    "X-APICloud-AppId": "A6914327011091",
    "X-APICloud-AppKey": "8ac17d22e49cb7982d82796097cec52a6c7cd01d.1475375422841"
}
params: {
    fields: {},
    where: {},
    skip: 0,
    limit: 5
}
返回数据: 成功后,返回json格式数据,包含商品分类列表
```

5. 获取商品列表

```
url: http://d.apicloud.com/mcm/api/ware?filter={params}
method: get
headers: {
    "X-APICloud-AppId": "A6914327011091",
    "X-APICloud-AppKey": "8ac17d22e49cb7982d82796097cec52a6c7cd01d.1475375422841"
}
params: {
    fields: {},
    where: {
        supportAreaId: "supportAreaId",
        wareTypeId: " wareTypeId ",
        id: {
            inq: [" wareId1 ", " wareId2 "]
        }
    },
```

```
      skip: 0,

      limit: 5

      }

      返回数据:成功后,返回 json 格式数据,包含商品信息
```

6. 获取商品详情

```
url: http://d.apicloud.com/mcm/api/ware?filter={params}
method: get
headers: {
    "X-APICloud-AppId": "A6914327011091",
    "X-APICloud-AppKey": "8ac17d22e49cb7982d82796097cec52a6c7cd01d.1475375422841"
}
params: {
    fields: {},
    where: {
        id: "wareId"
    },
    skip: 0,
    limit: 1,
    include: ['wareInfoPointer']
}

返回数据: 成功后,返回 json 格式数据,包含商品详细信息
```

7. 上传文件

```
url: https://d.apicloud.com/mcm/api/file
method: post
headers: {
    "X-APICloud-AppId": "A6914327011091",
    "X-APICloud-AppKey": "8ac17d22e49cb7982d82796097cec52a6c7cd01d.1475375422841"
}
body: 使用 json 格式字符串,传入的内容如下:
{
    filename: "文件名称",
    file: "文件路径"
}
返回数据: 成功后,返回 json 格式数据,包含上传后的文件相关信息
```

8. 更改用户头像

url: https://d.apicloud.com/mcm/api/user/{userId}

```
method: put
headers: {
        "X-APICloud-AppId": "A6914327011091",
        "X-APICloud-AppKey": "8ac17d22e49cb7982d82796097cec52a6c7cd01d.1475375422841",
        "Authorization": "登录成功后返回的 AccessToken"
}
body: 使用 json 格式字符串,传入的内容如下:
{
        avatar: {
            id: "id",
            name: "名称",
            filename: "文件名",
            url: "头像 URL"
        }
}
返回数据: 成功后,返回 json 格式数据,包含用户个人信息
```

9. 获取用户信息

```
url: https://d.apicloud.com/mcm/api/user/{userId}
method: get
headers: {
    "X-APICloud-AppId": "A6914327011091",
    "X-APICloud-AppKey": "8ac17d22e49cb7982d82796097cec52a6c7cd01d.1475375422841",
    "Authorization": "登录成功后返回的 AccessToken"
}
返回数据: 成功后,返回 json 格式数据,包含用户个人信息
```