商户服务

简介:商户服务

HOST:127.0.0.1:56931

联系人:

Version:1.0

接口路径:/v2/api-docs?group=商户服务

商户服务

员工

保存员工信息 删除员工信息

分页条件查询商户下员工

商户

注册商户

为门店设置管理员

商户新增员工

商户资质申请

分页条件查询商户下门店

根据租户id查询商户信息

根据商户id查询商户信息

商户资质申请

应用

根据id查询应用

查询商户下的应用列表

查询应用是否属于某个商户

创建应用

测试

测试

门店

新增商户下的门店信息

更新商户下的门店信息

删除商户下的门店信息

查询门店是否属于某商户

员工

保存员工信息

接口地址: /staff/my/staffs

请求方式: POST

请求数据类型: application/json

响应数据类型: */*

接口描述:

请求示例:

请求参数:

参数名称	参数说明	in	是否必须	数据类型	schema
staffDTO	员工	body	true	StaffDTO	StaffDTO
fullName	姓名		false	string	
fullname	姓名		false	string	
id	主键		false	integer	
lastLoginTime	最后一次登录时间		false	string	
merchantId	商户ID		false	integer	
mobile	手机号(关联统一用户)		false	string	
position	职位		false	string	
staffStatus	0表示禁用,1表示启 用		false	boolean	
storeId	员工所属门店		false	integer	
username	用户名(关联统一用户)		false	string	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	R«StaffDTO»
201	Created	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应编码:0/200-请求处理成功	integer(int32)	integer(int32)
data	响应数据	StaffDTO	StaffDTO
fullName	姓名	string	
fullname	姓名	string	
id	主键	integer	
lastLoginTime	最后一次登录时间	string	
merchantId	商户ID	integer	
mobile	手机号(关联统一用户)	string	
position	职位	string	
staffStatus	0表示禁用,1表示启用	boolean	
storeId	员工所属门店	integer	
username	用户名(关联统一用户)	string	
extra	附加数据	object	
isError		boolean	
isSuccess		boolean	
msg	提示消息	string	
path	请求路径	string	
timestamp	响应时间戳	integer(int64)	integer(int64)

```
1 | {
2
       "code": 0,
3
       "data": {
          "fullName": "",
4
           "fullname": "",
5
           "id": 0,
6
7
           "lastLoginTime": "",
8
           "merchantId": 0,
           "mobile": "",
9
           "position": "",
10
           "staffStatus": true,
11
           "storeId": 0,
12
13
           "username": ""
14
       },
        "extra": {},
15
        "isError": true,
16
        "isSuccess": true,
17
```

删除员工信息

接口地址: /staff/my/staffs

请求方式: DELETE

请求数据类型: *

响应数据类型: */*

接口描述:

请求示例:

```
1 {
2    "fullName": "",
3    "fullname": "",
4    "id": 0,
5    "lastLoginTime": "",
6    "merchantId": 0,
7    "mobile": "",
8    "position": "",
9    "staffStatus": true,
10    "storeId": 0,
11    "username": ""
```

请求参数:

参数名称	参数说明	in	是否必须	数据类型	schema
staffDTO	员工	body	true	StaffDTO	StaffDTO
fullName	姓名		false	string	
fullname	姓名		false	string	
id	主键		false	integer	
lastLoginTime	最后一次登录时间		false	string	
merchantId	商户ID		false	integer	
mobile	手机号(关联统一用户)		false	string	
position	职位		false	string	
staffStatus	0表示禁用,1表示启 用		false	boolean	
storeId	员工所属门店		false	integer	
username	用户名(关联统一用户)		false	string	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	R«boolean»
204	No Content	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应编码:0/200-请求处理成功	integer(int32)	integer(int32)
data	响应数据	boolean	
extra	附加数据	object	
isError		boolean	
isSuccess		boolean	
msg	提示消息	string	
path	请求路径	string	
timestamp	响应时间戳	integer(int64)	integer(int64)

响应示例:

分页条件查询商户下员工

接口地址:/staff/queryStaffByPage/{pageNo}/{pageSize}

请求方式: POST

请求数据类型: application/json

响应数据类型: */*

接口描述:

请求示例:

```
1  {
2     "fullName": "",
3     "fullname": "",
4     "id": 0,
5     "lastLoginTime": "",
6     "merchantId": 0,
7     "mobile": "",
8     "position": "",
9     "staffStatus": true,
10     "storeId": 0,
11     "username": ""
12  }
```

请求参数:

参数名称	参数说明	in	是否必须	数据类型	schema
pageNo	pageNo	path	true	integer(int32)	
pageSize	pageSize	path	true	integer(int32)	
staffDTO	员工	body	true	StaffDTO	StaffDTO
fullName	姓名		false	string	
fullname	姓名		false	string	
id	主键		false	integer	
lastLoginTime	最后一次登录时间		false	string	
merchantId	商户ID		false	integer	
mobile	手机号(关联统一用 户)		false	string	
position	职位		false	string	
staffStatus	0表示禁用,1表示 启用		false	boolean	
storeId	员工所属门店		false	integer	
username	用户名(关联统一用 户)		false	string	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	R«PageVO«StaffDTO»»
201	Created	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应编码:0/200-请 求处理成功	integer(int32)	integer(int32)
data	响应数据	PageVO«StaffDTO»	PageVO«StaffDTO»
counts		integer	
first		boolean	
items		array	StaffDTO
fullName	姓名	string	
fullname	姓名	string	
id	主键	integer	
lastLoginTime	最后一次登录时间	string	
merchantld	商户ID	integer	
mobile	手机号(关联统一用 户)	string	
position	职位	string	
staffStatus	0表示禁用,1表示 启用	boolean	
storeId	员工所属门店	integer	
username	用户名(关联统一用 户)	string	
itemsSize		integer	
page		integer	
pageSize		integer	
pages		integer	
extra	附加数据	object	
isError		boolean	
isSuccess		boolean	
msg	提示消息	string	
path	请求路径	string	
timestamp	响应时间戳	integer(int64)	integer(int64)

```
1 {
2 "code": 0,
```

```
"data": {
 4
            "counts": 0,
            "first": true,
 5
            "items": [
 6
 7
                {
                     "fullname": "",
 8
                     "fullname": "",
 9
10
                     "id": 0,
                     "lastLoginTime": "",
11
12
                     "merchantId": 0,
                     "mobile": "",
13
                     "position": "",
14
15
                     "staffStatus": true,
16
                     "storeId": 0,
                     "username": ""
17
                }
18
19
            ],
            "itemsSize": 0,
20
21
            "page": 0,
            "pageSize": 0,
22
23
            "pages": 0
24
        },
        "extra": {},
25
26
        "isError": true,
        "isSuccess": true,
27
        "msg": "",
28
        "path": "",
29
        "timestamp": 0
30
31 }
```

商户

注册商户

接口地址:/merchant

请求方式: POST

请求数据类型: application/json

响应数据类型: */*

接口描述:

请求示例:

```
1 {
2
        "auditStatus": "",
        "businessLicensesImg": "",
3
        "contactsAddress": "",
4
        "id": 0,
5
        "idCardAfterImg": "",
6
7
        "idCardFrontImg": "",
        "merchantAddress": "",
8
        "merchantName": "",
9
        "merchantNo": 0,
10
        "merchantType": "",
11
```

请求参数:

参数名称	参数说明	in	是否必须	数据类型	schema
merchantDTO	商户	body	true	MerchantDTO	MerchantDTO
auditStatus	审态申已待核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 核,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1 k,2-1		false	string	
businessLicensesImg	营业执 照(企 业证 明)		false	string	
contactsAddress	联系人 地址		false	string	
id	主键		false	integer	
idCardAfterImg	法人身 份证反 面照片		false	string	
idCardFrontImg	法人身 份证正 面照片		false	string	
merchantAddress	企业地 址		false	string	
merchantName	商户名 称		false	string	
merchantNo	企业编 号		false	integer	
merchantType	商户类 型		false	string	
mobile	联系人 手机号 (关联统 一账号)		false	string	
password	用户密 码		false	string	
tenantld	租户ID, 关联统 一用户		false	integer	

参数名称	参数说 明	in	是否 必须	数据类型	schema
username	联系人 姓名		false	string	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	R«MerchantDTO»
201	Created	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应编码:0/200-请求处理 成功 integer(int32		integer(int32)
data	响应数据	MerchantDTO	MerchantDTO
auditStatus	审核状态 0-未申请,1-已申 请待审核,2-审核通过,3-审 核拒绝	string	
businessLicensesImg	营业执照 (企业证明)	string	
contactsAddress	联系人地址	string	
id	主键	integer	
idCardAfterImg	法人身份证反面照片	string	
idCardFrontImg	法人身份证正面照片	string	
merchantAddress	企业地址	string	
merchantName	商户名称	string	
merchantNo	企业编号	integer	
merchantType	商户类型	string	
mobile	联系人手机号(关联统一账 号)	string	
password	用户密码	string	
tenantld	租户ID,关联统一用户	integer	
username	联系人姓名	string	
extra	附加数据	object	
isError		boolean	
isSuccess		boolean	
msg	提示消息	string	
path	请求路径	string	
timestamp	响应时间戳	integer(int64)	integer(int64)

```
9
            "idCardFrontImg": "",
            "merchantAddress": "",
10
            "merchantName": "",
11
            "merchantNo": 0,
12
            "merchantType": "",
13
            "mobile": "",
14
            "password": "",
15
16
            "tenantId": 0,
            "username": ""
17
      },
18
19
       "extra": {},
       "isError": true,
20
21
       "isSuccess": true,
       "msg": "",
22
       "path": "",
23
       "timestamp": 0
24
25 }
```

为门店设置管理员

接口地址:/merchant/bindStaffToStore/{storeId}/{staffId}

请求方式: POST

请求数据类型: application/json

响应数据类型: */*

接口描述:

请求参数:

参数名称	参数说明	in	是否必须	数据类型	schema
staffld	staffld	path	true	integer(int64)	
storeId	storeld	path	true	integer(int64)	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	R«boolean»
201	Created	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应编码:0/200-请求处理成功	integer(int32)	integer(int32)
data	响应数据	boolean	
extra	附加数据	object	
isError		boolean	
isSuccess		boolean	
msg	提示消息	string	
path	请求路径	string	
timestamp	响应时间戳	integer(int64)	integer(int64)

商户新增员工

接口地址: /merchant/createStaff

请求方式: POST

请求数据类型: application/json

响应数据类型: */*

接口描述:

请求示例:

```
1 {
2
       "fullName": "",
       "fullname": "",
3
       "id": 0,
4
       "lastLoginTime": "",
5
6
       "merchantId": 0,
7
       "mobile": "",
       "position": "",
8
        "staffStatus": true,
9
10
        "storeId": 0,
       "username": ""
11
12 }
```

请求参数:

参数名称	参数说明	in	是否必须	数据类型	schema
staffDTO	员工	body	true	StaffDTO	StaffDTO
fullName	姓名		false	string	
fullname	姓名		false	string	
id	主键		false	integer	
lastLoginTime	最后一次登录时间		false	string	
merchantId	商户ID		false	integer	
mobile	手机号(关联统一用户)		false	string	
position	职位		false	string	
staffStatus	0表示禁用,1表示启 用		false	boolean	
storeld	员工所属门店		false	integer	
username	用户名(关联统一用户)		false	string	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	R«StaffDTO»
201	Created	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应编码:0/200-请求处理成功	integer(int32)	integer(int32)
data	响应数据	StaffDTO	StaffDTO
fullName	姓名	string	
fullname	姓名	string	
id	主键	integer	
lastLoginTime	最后一次登录时间	string	
merchantId	商户ID	integer	
mobile	手机号(关联统一用户)	string	
position	职位	string	
staffStatus	0表示禁用,1表示启用	boolean	
storeId	员工所属门店	integer	
username	用户名(关联统一用户)	string	
extra	附加数据	object	
isError		boolean	
isSuccess		boolean	
msg	提示消息	string	
path	请求路径	string	
timestamp	响应时间戳	integer(int64)	integer(int64)

```
1 {
        "code": 0,
2
        "data": {
3
            "fullName": "",
4
            "fullname": "",
5
            "id": 0,
 6
            "lastLoginTime": "",
 7
            "merchantId": 0,
8
            "mobile": "",
9
            "position": "",
10
11
            "staffStatus": true,
12
            "storeId": 0,
            "username": ""
13
14
        },
        "extra": {},
15
        "isError": true,
16
17
        "isSuccess": true,
        "msg": "",
18
        "path": "",
19
```

```
20 "timestamp": 0
21 }
```

商户资质申请

接口地址:/merchant/createStore

请求方式: POST

请求数据类型: application/json

响应数据类型: */*

接口描述:

请求示例:

```
1 {
     "id": 0,
2
     "merchantId": 0,
3
     "parentId": 0,
4
    "storeAddress": "",
5
    "storeName": "",
6
7
     "storeNumber": 0,
     "storeStatus": true
8
9 }
```

请求参数:

参数名称	参数说明	in	是否必 须	数据类型	schema
storeDTO	门店	body	true	StoreDTO	StoreDTO
id	门店id		false	integer	
merchantId	所属商户		false	integer	
parentId	父门店		false	integer	
storeAddress	门店地址		false	string	
storeName	门店名称		false	string	
storeNumber	门店编号		false	integer	
storeStatus	0表示禁用,1表示启 用		false	boolean	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	R«StoreDTO»
201	Created	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应编码:0/200-请求处理成功	integer(int32)	integer(int32)
data	响应数据	StoreDTO	StoreDTO
id	门店id	integer	
merchantId	所属商户	integer	
parentId	父门店	integer	
storeAddress	门店地址	string	
storeName	门店名称	string	
storeNumber	门店编号	integer	
storeStatus	0表示禁用,1表示启用	boolean	
extra	附加数据	object	
isError		boolean	
isSuccess		boolean	
msg	提示消息	string	
path	请求路径	string	
timestamp	响应时间戳	integer(int64) integer(in	

```
1 | {
2
       "code": 0,
       "data": {
3
4
          "id": 0,
           "merchantId": 0,
5
6
           "parentId": 0,
           "storeAddress": "",
7
           "storeName": "",
8
           "storeNumber": 0,
9
          "storeStatus": true
10
11
       },
```

```
"extra": {},
"isError": true,
"isSuccess": true,
"msg": "",
"path": "",
"timestamp": 0
```

分页条件查询商户下门店

接口地址:/merchant/queryStoreByPage/{pageNo}/{pageSize}

请求方式: POST

请求数据类型: application/json

响应数据类型: */*

接口描述:

请求示例:

```
1 {
2
     "id": 0,
     "merchantId": 0,
3
4
     "parentId": 0,
    "storeAddress": "",
5
     "storeName": "",
6
7
      "storeNumber": 0,
8
      "storeStatus": true
9 }
```

请求参数:

参数名称	参数说明	in	是否必须	数据类型	schema
pageNo	pageNo	path	true	integer(int32)	
pageSize	pageSize	path	true	integer(int32)	
storeDTO	门店	body	true	StoreDTO	StoreDTO
id	门店id		false	integer	
merchantld	所属商户		false	integer	
parentId	父门店		false	integer	
storeAddress	门店地址		false	string	
storeName	门店名称		false	string	
storeNumber	门店编号		false	integer	
storeStatus	0表示禁用,1表示 启用		false	boolean	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	R«PageVO«StoreDTO»»
201	Created	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应编码:0/200-请 求处理成功	integer(int32)	integer(int32)
data	响应数据	PageVO«StoreDTO»	PageVO«StoreDTO»
counts		integer	
first		boolean	
items		array	StoreDTO
id	门店id	integer	
merchantId	所属商户	integer	
parentId	父门店	integer	
storeAddress	门店地址	string	
storeName	门店名称	string	
storeNumber	门店编号	integer	
storeStatus	0表示禁用,1表示 启用	boolean	
itemsSize		integer	
page		integer	
pageSize		integer	
pages		integer	
extra	附加数据	object	
isError		boolean	
isSuccess		boolean	
msg	提示消息	string	
path	请求路径	string	
timestamp	响应时间戳	integer(int64)	integer(int64)

```
1 {
       "code": 0,
2
       "data": {
3
           "counts": 0,
4
           "first": true,
5
           "items": [
6
7
               {
                   "id": 0,
8
                   "merchantId": 0,
9
                   "parentId": 0,
10
```

```
"storeAddress": "",
11
12
                   "storeName": "",
                    "storeNumber": 0,
13
                   "storeStatus": true
14
15
16
          ],
17
           "itemsSize": 0,
18
           "page": 0,
           "pageSize": 0,
19
           "pages": 0
20
21
       },
       "extra": {},
22
23
       "isError": true,
24
       "isSuccess": true,
       "msg": "",
25
       "path": "",
26
27
        "timestamp": 0
28 }
```

根据租户id查询商户信息

接口地址:/merchant/tenantId/{tenantId}

请求方式: GET

请求数据类型: *

响应数据类型: */*

接口描述:

请求参数:

参数名称	参数说明	in	是否必须	数据类型	schema
tenantId	tenantld	path	true	integer(int64)	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	R«MerchantDTO»
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应编码:0/200-请求处理 成功	integer(int32)	integer(int32)
data	响应数据	MerchantDTO	MerchantDTO
auditStatus	审核状态 0-未申请,1-已申 请待审核,2-审核通过,3-审 核拒绝	string	
businessLicensesImg	营业执照 (企业证明)	string	
contactsAddress	联系人地址	string	
id	主键	integer	
idCardAfterImg	法人身份证反面照片	string	
idCardFrontImg	法人身份证正面照片	string	
merchantAddress	企业地址	string	
merchantName	商户名称	string	
merchantNo	企业编号	integer	
merchantType	商户类型	string	
mobile	联系人手机号(关联统一账 号)	string	
password	用户密码	string	
tenantId	租户ID,关联统一用户	integer	
username	联系人姓名	string	
extra	附加数据	object	
isError		boolean	
isSuccess		boolean	
msg	提示消息	string	
path	请求路径	string	
timestamp	响应时间戳	integer(int64)	integer(int64)

```
9
           "idCardFrontImg": "",
           "merchantAddress": "",
10
            "merchantName": "",
11
           "merchantNo": 0,
12
           "merchantType": "",
13
14
           "mobile": "",
           "password": "",
15
16
           "tenantId": 0,
           "username": ""
17
      },
18
19
       "extra": {},
       "isError": true,
20
21
       "isSuccess": true,
       "msg": "",
22
       "path": "",
23
       "timestamp": 0
24
25 }
```

根据商户id查询商户信息

接口地址:/merchant/{merchantId}

请求方式: GET

请求数据类型: *

响应数据类型: */*

接口描述:

请求参数:

参数名称	参数说明	in	是否必须	数据类型	schema
merchantId	merchantId	path	true	integer(int64)	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	ОК	R«MerchantDTO»
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应编码:0/200-请求处理 成功	integer(int32)	integer(int32)
data	响应数据	MerchantDTO	MerchantDTO
auditStatus	审核状态 0-未申请,1-已申 请待审核,2-审核通过,3-审 核拒绝	string	
businessLicensesImg	营业执照 (企业证明)	string	
contactsAddress	联系人地址	string	
id	主键	integer	
idCardAfterImg	法人身份证反面照片	string	
idCardFrontImg	法人身份证正面照片	string	
merchantAddress	企业地址	string	
merchantName	商户名称	string	
merchantNo	企业编号	integer	
merchantType	商户类型	string	
mobile	联系人手机号(关联统一账 号)	string	
password	用户密码	string	
tenantld	租户ID,关联统一用户	integer	
username	联系人姓名	string	
extra	附加数据	object	
isError		boolean	
isSuccess		boolean	
msg	提示消息	string	
path	请求路径	string	
timestamp	响应时间戳	integer(int64)	integer(int64)

```
"idCardFrontImg": "",
9
10
            "merchantAddress": "",
            "merchantName": "",
11
            "merchantNo": 0,
12
            "merchantType": "",
13
            "mobile": "",
14
            "password": "",
15
            "tenantId": 0,
16
            "username": ""
17
       },
18
        "extra": {},
19
        "isError": true,
20
        "isSuccess": true,
21
       "msg": "",
22
        "path": "",
23
        "timestamp": 0
24
25 }
```

商户资质申请

接口地址:/merchant/{merchantId}

请求方式: POST

请求数据类型: application/json

响应数据类型: */*

接口描述:

请求示例:

```
1 | {
 2
        "auditStatus": "",
        "businessLicensesImg": "",
 3
 4
        "contactsAddress": "",
 5
        "id": 0,
        "idCardAfterImg": "",
 6
        "idCardFrontImg": "",
 7
        "merchantAddress": "",
8
9
        "merchantName": "",
10
        "merchantNo": 0,
        "merchantType": "",
11
        "mobile": "",
12
        "password": "",
13
        "tenantId": 0,
14
        "username": ""
15
16 }
```

请求参数:

参数名称	参数说明	in	是否必须	数据类型	schema
merchantDTO	商户	body	true	MerchantDTO	MerchantDTO
auditStatus	审核状态 0-未 申请,1-已申请 待审核,2-审核 通过,3-审核拒 绝		false	string	
businessLicensesImg	营业执照(企 业证明)		false	string	
contactsAddress	联系人地址		false	string	
id	主键		false	integer	
idCardAfterImg	法人身份证反 面照片		false	string	
idCardFrontImg	法人身份证正 面照片		false	string	
merchantAddress	企业地址		false	string	
merchantName	商户名称		false	string	
merchantNo	企业编号		false	integer	
merchantType	商户类型		false	string	
mobile	联系人手机号 (关联统一账 号)		false	string	
password	用户密码		false	string	
tenantld	租户ID,关联统 一用户		false	integer	
username	联系人姓名		false	string	
merchantld	merchantId	path	true	integer(int64)	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	R«boolean»
201	Created	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应编码:0/200-请求处理成功	integer(int32)	integer(int32)
data	响应数据	boolean	
extra	附加数据	object	
isError		boolean	
isSuccess		boolean	
msg	提示消息	string	
path	请求路径	string	
timestamp	响应时间戳	integer(int64)	integer(int64)

应用

根据id查询应用

接口地址: /app/getAppById

请求方式: GET

请求数据类型:*

响应数据类型: */*

接口描述:

请求参数:

参数名称	参数说明	in	是否必须	数据类型	schema
id	id	query	true	string	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	R«AppDTO»
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应编码:0/200-请求处理成功	integer(int32)	integer(int32)
data	响应数据	AppDTO	AppDTO
appld		string	
appName	商店名称	string	
merchantId	所属商户	integer	
notifyUrl	授权回调地址	string	
publicKey	应用公钥(RSAWithSHA256)	string	
extra	附加数据	object	
isError		boolean	
isSuccess		boolean	
msg	提示消息	string	
path	请求路径	string	
timestamp	响应时间戳	integer(int64)	integer(int64)

```
"code": 0,
2
      "data": {
3
           "appId": "",
4
           "appName": "",
5
6
           "merchantId": 0,
           "notifyUrl": "",
7
           "publicKey": ""
8
9
       },
       "extra": {},
10
11
        "isError": true,
       "isSuccess": true,
12
       "msg": "",
13
       "path": "",
14
15
        "timestamp": 0
16 }
```

查询商户下的应用列表

接口地址:/app/queryAppByMerchantId

请求方式: GET

请求数据类型: *

响应数据类型: */*

接口描述:

请求参数:

参数名称	参数说明	in	是否必须	数据类型	schema
merchantId	merchantId	query	true	integer(int64)	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	R«List«AppDTO»»
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应编码:0/200-请求处理成功	integer(int32)	integer(int32)
data	响应数据	array	AppDTO
appld		string	
appName	商店名称	string	
merchantld	所属商户	integer	
notifyUrl	授权回调地址	string	
publicKey	应用公钥(RSAWithSHA256)	string	
extra	附加数据	object	
isError		boolean	
isSuccess		boolean	
msg	提示消息	string	
path	请求路径	string	
timestamp	响应时间戳	integer(int64)	integer(int64)

```
1 | {
       "code": 0,
       "data": [
4
         {
               "appId": "",
 5
 6
               "appName": "",
 7
               "merchantId": 0,
               "notifyUrl": "",
8
               "publicKey": ""
9
10
          }
     ],
11
12
       "extra": {},
       "isError": true,
13
14
       "isSuccess": true,
       "msg": "",
15
       "path": "",
16
17
       "timestamp": 0
18 }
```

查询应用是否属于某个商户

接口地址:/app/queryAppInMerchant/{appId}/{merchantId}

请求方式: GET

请求数据类型: *

响应数据类型: */*

接口描述:

请求参数:

参数名称	参数说明	in	是否必须	数据类型	schema
appld	appld	path	true	string	
merchantId	merchantId	path	true	integer(int64)	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	R«boolean»
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应编码:0/200-请求处理成功	integer(int32)	integer(int32)
data	响应数据	boolean	
extra	附加数据	object	
isError		boolean	
isSuccess		boolean	
msg	提示消息	string	
path	请求路径	string	
timestamp	响应时间戳	integer(int64)	integer(int64)

创建应用

接口地址: /app/{merchantId}

请求方式: POST

请求数据类型: application/json

响应数据类型: */*

接口描述:

请求示例:

```
1 {
2     "appId": "",
3     "appName": "",
4     "merchantId": 0,
5     "notifyUrl": "",
6     "publicKey": ""
7 }
```

请求参数:

参数名称	参数说明	in	是否必须	数据类型	schema
арр	应用程序	body	true	AppDTO	AppDTO
appld			false	string	
appName	商店名称		false	string	
merchantld	所属商户		false	integer	
notifyUrl	授权回调地址		false	string	
publicKey	应用公钥 (RSAWithSHA256)		false	string	
merchantld	merchantld	path	true	integer(int64)	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	R«AppDTO»
201	Created	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

参数名称	参数说明	类型	schema	
code	响应编码:0/200-请求处理成功	integer(int32)	integer(int32)	
data	响应数据	AppDTO	AppDTO	
appld		string		
appName	商店名称	string		
merchantld	所属商户	integer		
notifyUrl	授权回调地址	string		
publicKey	应用公钥(RSAWithSHA256)	string		
extra	附加数据	object		
isError		boolean		
isSuccess		boolean		
msg	提示消息	string		
path	请求路径	string		
timestamp	响应时间戳	integer(int64) integer(int6		

```
1 | {
       "code": 0,
      "data": {
3
           "appId": "",
4
5
          "appName": "",
          "merchantId": 0,
6
           "notifyUrl": "",
7
           "publicKey": ""
8
9
      },
      "extra": {},
10
      "isError": true,
11
12
       "isSuccess": true,
       "msg": "",
13
       "path": "",
14
       "timestamp": 0
15
16 }
```

测试

测试

接口地址: /test

请求方式: GET

请求数据类型: *

响应数据类型: */*

接口描述:

请求参数:

暂无

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

暂无

响应示例:

```
1 |
```

门店

新增商户下的门店信息

接口地址:/store/my/stores

请求方式: POST

请求数据类型: application/json

响应数据类型: */*

接口描述:

请求示例:

```
1 {
      "id": 0,
2
3
       "merchantId": 0,
       "parentId": 0,
4
       "storeAddress": "",
5
       "storeName": "",
6
7
       "storeNumber": 0,
       "storeStatus": true
8
9 }
```

请求参数:

参数名称	参数说明	in	是否必须	数据类型	schema
stafflds	stafflds	query	true	string	
storeDTO	门店	body	true	StoreDTO	StoreDTO
id	门店id		false	integer	
merchantId	所属商户		false	integer	
parentId	父门店		false	integer	
storeAddress	门店地址		false	string	
storeName	门店名称		false	string	
storeNumber	门店编号		false	integer	
storeStatus	0表示禁用,1表示启 用		false	boolean	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	R«StoreDTO»
201	Created	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应编码:0/200-请求处理成功	integer(int32)	integer(int32)
data	响应数据	StoreDTO	StoreDTO
id	门店id	integer	
merchantId	所属商户	integer	
parentId	父门店	integer	
storeAddress	门店地址	string	
storeName	门店名称	string	
storeNumber	门店编号	integer	
storeStatus	0表示禁用,1表示启用	boolean	
extra	附加数据	object	
isError		boolean	
isSuccess		boolean	
msg	提示消息	string	
path	请求路径	string	
timestamp	响应时间戳	integer(int64)	integer(int64)

```
"code": 0,
2
3
      "data": {
       "id": 0,
4
5
         "merchantId": 0,
         "parentId": 0,
6
         "storeAddress": "",
7
         "storeName": "",
8
9
          "storeNumber": 0,
10
          "storeStatus": true
11
      },
      "extra": {},
12
13
      "isError": true,
      "isSuccess": true,
14
15
       "msg": "",
       "path": "",
16
       "timestamp": 0
17
18 }
```

更新商户下的门店信息

接口地址:/store/my/stores

请求方式: PUT

请求数据类型: application/json

响应数据类型: */*

接口描述:

请求示例:

```
1 {
2     "id": 0,
3     "merchantId": 0,
4     "parentId": 0,
5     "storeAddress": "",
6     "storeName": "",
7     "storeNumber": 0,
8     "storeStatus": true
9 }
```

请求参数:

参数名称	参数说明	in	是否必须	数据类型	schema
storeDTO	门店	body	true	StoreDTO	StoreDTO
id	门店id		false	integer	
merchantId	所属商户		false	integer	
parentId	父门店		false	integer	
storeAddress	门店地址		false	string	
storeName	门店名称		false	string	
storeNumber	门店编号		false	integer	
storeStatus	0表示禁用,1表示启 用		false	boolean	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	R«StoreDTO»
201	Created	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应编码:0/200-请求处理成功	integer(int32)	integer(int32)
data	响应数据	StoreDTO	StoreDTO
id	门店id	integer	
merchantId	所属商户	integer	
parentId	父门店	integer	
storeAddress	门店地址	string	
storeName	门店名称	string	
storeNumber	门店编号	integer	
storeStatus	0表示禁用,1表示启用	boolean	
extra	附加数据	object	
isError		boolean	
isSuccess		boolean	
msg	提示消息	string	
path	请求路径	string	
timestamp	响应时间戳	integer(int64)	integer(int64)

```
"code": 0,
2
3
      "data": {
        "id": 0,
4
 5
           "merchantId": 0,
       "merchantId": (
   "parentId": 0,
   "storeAddress":
 6
           "storeAddress": "",
7
           "storeName": "",
8
9
            "storeNumber": 0,
10
            "storeStatus": true
11
       },
       "extra": {},
12
13
       "isError": true,
       "isSuccess": true,
14
15
        "msg": "",
        "path": "",
16
        "timestamp": 0
17
18 }
```

删除商户下的门店信息

接口地址:/store/my/stores

请求方式: DELETE

请求数据类型: *

响应数据类型: */*

接口描述:

请求示例:

```
1 {
2     "id": 0,
3     "merchantId": 0,
4     "parentId": 0,
5     "storeAddress": "",
6     "storeName": "",
7     "storeNumber": 0,
8     "storeStatus": true
9 }
```

请求参数:

参数名称	参数说明	in	是否必须	数据类型	schema
storeDTO	门店	body	true	StoreDTO	StoreDTO
id	门店id		false	integer	
merchantId	所属商户		false	integer	
parentId	父门店		false	integer	
storeAddress	门店地址		false	string	
storeName	门店名称		false	string	
storeNumber	门店编号		false	integer	
storeStatus	0表示禁用,1表示启 用		false	boolean	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	R«boolean»
204	No Content	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应编码:0/200-请求处理成功	integer(int32)	integer(int32)
data	响应数据	boolean	
extra	附加数据	object	
isError		boolean	
isSuccess		boolean	
msg	提示消息	string	
path	请求路径	string	
timestamp	响应时间戳	integer(int64)	integer(int64)

```
1 {
       "code": 0,
3
      "data": true,
4
       "extra": {},
5
      "isError": true,
      "isSuccess": true,
6
       "msg": "",
7
       "path": "",
8
9
       "timestamp": 0
10 }
```

查询门店是否属于某商户

接口地址:/store/queryStoreInMerchant/{storeId}/{merchantId}

请求方式: GET

请求数据类型: *

响应数据类型: */*

接口描述:

请求参数:

参数名称	参数说明	in	是否必须	数据类型	schema
merchantId	merchantId	path	true	integer(int64)	
storeld	storeld	path	true	integer(int64)	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	R«boolean»
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	响应编码:0/200-请求处理成功	integer(int32)	integer(int32)
data	响应数据	boolean	
extra	附加数据	object	
isError		boolean	
isSuccess		boolean	
msg	提示消息	string	
path	请求路径	string	
timestamp	响应时间戳	integer(int64)	integer(int64)

```
1 | {
2
      "code": 0,
3
      "data": true,
4
      "extra": {},
5
      "isError": true,
      "isSuccess": true,
6
      "msg": "",
7
      "path": "",
8
9
      "timestamp": 0
10 }
```