【IT 资产管理系统】

接口规范文档

审核: 日期: 事核: 日期:	拟制:	日期:	
	审核:	日期:	
	审核:	日期:	
14.1任: 口朔:	批准:	 日期:	

- 1. 引言
 - 1.1 目的

接口规范文档是定义客户端访问数据库的接口函数集合。撰写本文档的目的是定义相关规则,方便接口开发人员和客户端开发人员开展工作。同时作为前期沟通的流程说明。

1.2 文档约定

暂无

- 2. 接口说明
 - 2.1 说明

接口及参数以具体开发后的为准

2.2 安全验证机制

所有的接口都需要带上 key 和 code,key 为 5 位随机字符串,code 为 base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,其中 md5 加密后要转换为大写

2.3 返回格式

返回数据以 json 作为返回结果的格式,大体格式为{"code":-1,result:"验证不通过"},

result 为结果代码,details 为具体结果详情,统一返回"-1"为验证不通过非法用户

2.4 接口测试地址完整 url 为: http://211.155.229.136:8080/assetapi+接口方法 url

3. 接口列表

3.1 账户登录接口

Url 方法名称:	/unituser/login
方法参数	key:5 为随机字符串
	code:base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5
	加密后要转换为大写
	loginUser: 登录用户名
	loginPass: 登录密码 (md5 加密)
	accountType: 账户类型 (1. 内部账户 2.单位账户)
方法说明	
返回结果	{"result":0,"details":""}
	result:结果代码
	-1: 验证不通过,非法用户
	0: 登录失败
	1: 登录成功
	101 账户不存在
	102 账户密码不正确
	103 参数错误
	details:结果说明,如果成功则返回此会员的信息

3.2 账户注销接口

Url 方法名称:	/unituser/logout
方法参数	key:5 为随机字符串
	code:base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5
	加密后要转换为大写
	loginUser: 登录用户名 loginPass: 登录密码 (md5 加密) accountType: 账户类型 (1. 内部账户 2.单位账户)
方法说明	
返回结果	{"result":0,"details":""}
	result:结果代码
	-1: 验证不通过,非法用户

0: 注销失败
1: 注销成功
101 账户不存在
102 账户密码不正确
103 参数错误
details:结果说明

3.3 获取账户信息

3.3 狄 、	
Url 方法名称:	/unituser/detail
方法参数	key:5 为随机字符串
	code:base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5
	加密后要转换为大写
	loginUser: 登录用户名
	loginPass: 登录密码 (md5 加密) accountType: 账户类型 (1. 内部账户 2.单位账户)
方法说明	accountrype. 州/ 关至(1. 內印州/ Z.平世州/)
返回结果	{"result":0,"details":""}
	result:结果代码
	-1:验证不通过,非法用户
	0: 获取失败
	1: 获取成功
	101 账户不存在
	102 账户密码不正确
	103 参数错误
	details:结果说明,如果成功则返回此会员的信息

3.16 修改密码

Url 方法名称:	/unituser/modifyPassword
方法参数	key:5 为随机字符串
	code:base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5
	加密后要转换为大写
	loginUser: 登录用户名 oldPass: 登录密码 (md5 加密) accountType: 账户类型 (1. 内部账户 2.单位账户) newPass:新密码 (不用加密)

方法说明	
返回结果	{"result":0,"details":""}
	result:结果代码
	-1: 验证不通过,非法用户
	0: 修改失败
	1: 修改成功
	101 账户不存在
	102 账户密码不正确
	103 参数错误
	details:结果说明

3.4 获取单位信息

3.4 狱取毕位信息		
Url 方法名称:	/unit/detail	
方法参数	key:5 为随机字符串	
	code:base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5	
	加密后要转换为大写	
	unitld: 单位 ld	
方法说明		
返回结果	{	
	"result": 1,	
	"details": {	
	"auild": 1,	
	"auiName": "腾讯",	
	"auiSimplerName": "hzhj",	
	"auiAddress": "杭州",	
	"auiContactPerson": "yy",	
	"auiContactPhone": "18754621234",	
	"auiAddPerson": 1,	
	"auiAddDate": "2014-07-07 18:33:05",	
	"auiStatus": 1	
	}	
	}	

result:结果代码
-1: 验证不通过,非法用户
0: 获取失败
1: 获取成功
101:单位不存在
details:结果说明

3.5 获取系统信息

3.5 获取系统信息	
Url 方法名称:	/system/detail
方法参数	key:5 为随机字符串
	code:base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5
	加密后要转换为大写
	systemCode: 系统编码
方法说明	
返回结果	{
	"result": 1,
	"details": {
	"asId": 1,
	"asCode": "102",
	"asType": 1,
	"asAddress": "杭州西湖区",
	"asUnitId": 1,
	"asChargePerson": "李四",
	"asPhone": "15990189023",
	"asUnitSystemPerson": "张三",
	"asUnitSystemPhone": "15990189045",
	"asAddPerson": 1,
	"asAddDate": "2014-07-09 14:30:40",
	"asStatus": 1
	}
	}
	result:结果代码
	-1: 验证不通过,非法用户

```
0: 获取失败
1: 获取成功
101:系统信息不存在
103 参数错误
details:结果说明
```

3.6 获取系统整改信息

```
Url 方法名称:
                    ../system/modifyInfo
方法参数
                   key:5 为随机字符串
                   code:base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5
                   加密后要转换为大写
                   systemCode: 系统编码
方法说明
返回结果
                  {
                       "result": 1,
                       "details": [
                           {
                               "asmild": 1,
                               "asmiHeadId": 1,
                               "asmiFile": "upload/20141212.txt",
                               "asmiDesp": "5 月整改描述",
                               "asmiAddDate": "2014-07-09 14:50:43",
                               "asmiAddPerson": 1
                           },
                               "asmild": 2,
                               "asmiHeadId": 1,
                               "asmiFile": "upload/20141212.txt",
                               "asmiDesp": "6 月整改描述",
                               "asmiAddDate": "2014-07-09 14:50:59",
                               "asmiAddPerson": 1
                           }
                       ]
```

```
}
result:结果代码
-1: 验证不通过,非法用户
0: 获取失败
1: 获取成功
103 参数错误
details:结果说明
```

3.7 获取设备信息

```
Url 方法名称:
                  ../device/detail
方法参数
                 key:5 为随机字符串
                 code:base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5
                 加密后要转换为大写
                 deviceCode: 设备编码
方法说明
返回结果
                 {
                     "result": 1,
                     "details": {
                         "adId": 1,
                         "adCode": "112",
                         "adDesp": "打印机",
                         "adPosition": "墙角",
                         "adBuyDate": "20141212",
                         "adWarranty": 12,
                         "systemId": 1,
                         "supplyId": 1,
                         "supplyName": "华三",
                         "modelName": "设备 1"
                     }
                 }
                 result:结果代码
                 -1: 验证不通过,非法用户
                 0: 获取失败
```

```
1: 获取成功
101 设备存在
103 参数错误
details:结果说明
```

3.8 获取设备类型

```
Url 方法名称:
                    ../xj/types
方法参数
                   key:5 为随机字符串
                   code:base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5
                   加密后要转换为大写
方法说明
返回结果
                   {
                       "result": 1,
                       "details": [
                           {
                               "swld": 197,
                               "swCode": "0401",
                               "swName": "服务器",
                               "swValue": null,
                               "swAddDate": "2014-07-09 17:00:19",
                               "swAddPerson": 1,
                               "swStatus": 1
                           },
                               "swld": 198,
                               "swCode": "0402",
                               "swName": "显示器",
                               "swValue": null,
                               "swAddDate": "2014-07-09 17:00:41",
                               "swAddPerson": 1,
                               "swStatus": 1
                           }
```

```
]
result:结果代码
-1:验证不通过,非法用户
0:获取失败
1:获取成功
details:结果说明
```

3.9 获取巡检子项目

```
Url 方法名称:
                   ../xj/items
方法参数
                  key:5 为随机字符串
                  code:base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5
                  加密后要转换为大写
                  typeld:设备类型 id
方法说明
返回结果
                  {
                      "result": 1,
                      "details": [
                          {
                              "advId": 3,
                              "advDeviceTypeId": 198,
                              "advItemName": "LG 显示器",
                              "advAddDate": "2014-07-09 17:40:23"
                          },
                              "advId": 4,
                              "advDeviceTypeId": 198,
                              "advItemName": "三星显示器",
                              "advAddDate": "2014-07-09 17:40:37"
                         }
                      ]
                  }result:结果代码
```

-1: 验证不通过,非法用户
0: 获取失败
1: 获取成功
103: 参数错误
details:结果说明

3.10 获取维修子项目

```
Url 方法名称:
                  ../wx/items
方法参数
                 key:5 为随机字符串
                 code:base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5
                 加密后要转换为大写
                 typeld:设备类型 id
方法说明
返回结果
                 {
                     "result": 1,
                     "details": [
                        {
                            "advId": 1,
                            "advDeviceTypeid": 197,
                            "advItemName": "信号监测",
                            "advAddDate": "2014-07-10 09:29:20"
                        },
                            "advId": 2,
                            "advDeviceTypeid": 197,
                            "advItemName": "设备更换",
                            "advAddDate": "2014-07-10 09:29:33"
                        }
                     ]
                 result:结果代码
                 -1: 验证不通过,非法用户
                 0: 获取失败
```

1: 获取成功
103: 参数错误
details:结果说明

3.11 获取巡检记录

.11 获取巡检记录	
Url 方法名称:	/xj/record
方法参数	key:5 为随机字符串
	code:base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5
	加密后要转换为大写 typeld:设备类型 id
	userId:单位用户 Id
	status:状态 (0: 任务生成, 1: 巡检完成, 2: 已打印, 3: 已
	验收,传空值查询所有) page:第几页,不传默认查询第一页
	page. 207 to 77 The law of English of
方法说明	
返回结果	{
	"result": 1,
	"details": [
	{
	"id": 1,//巡检编号
	"desp": "2163",//描述
	"status": 0,//状态
	"userids": "1,2",
	"planName": "2014 项目巡检",//巡检计划名称
	"type": 1,//巡检类型,0: 设备 1: 系统
	"destid": 1,
	"despName": "打印机",//目标名称
	"userNames": "腾讯,张三"//巡检人
	},
	{
	"id": 2,
	"desp": "6464",
	"status": 0,
(

3.12 获取巡检记录明细

Url 方法名称:	/xj/recrod/detail
方法参数	key:5 为随机字符串
	code:base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5加密后要转换为大写recordId: 巡检编号
方法说明	
返回结果	{
	"result": 1,
	"details": [
	{
	"id": 1,
	"result": true,
	"addtime": "2014-07-11 19:07:33",
	"itemName": "路由器 1"

3.13 获取工单列表

Url 方法名称:	/order/list
方法参数	key:5 为随机字符串
	code:base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5
	加密后要转换为大写 typeld: 设备类型 id
	userld:单位用户 Id
	status:状态(1:已派工,2:维修工确认工单,3:已维修,4:已验收,传空值查询所有)
	page: 第几页,不传默认查询第一页
方法说明	
返回结果	{
	"result": 1,
	"details": [
	{
	"orderId": 1,

```
"detailId": 1,
           "orderNo": "201212548",
           "wxName": "信号监测",
           "addTime": "2014-07-10 17:07:54",
           "allocateDate": "2014-07-10 17:07:16",
           "desp": "保修描述",
           "orderStatus": 3,
           "detailStatus": 2
       },
       {
           "orderId": 2,//工单 id
           "detailId": 2,//工单明细 id
           "orderNo": "654698795",//工单号
           "wxName": "设备更换",//维修项目名称
           "addTime": "2014-07-10 17:07:12",//
           "allocateDate": "2014-07-11 09:07:06",// 分配时
间
           "desp": "这里是描述",//描述
           "orderStatus": 5,//工单状态(1: 提交报修 2:已
确认 3: 己派工 4: 待维修 5: 已维修 6: 已验收 0: 审核失
败 7: 维修失败 )
           "detailStatus": 3//工单明细状态
       }
   ]
result:结果代码
-1: 验证不通过,非法用户
0: 获取失败
1: 获取成功
103: 参数错误
details:结果说明
```

3.14 获取工单明细

```
Url 方法名称:
                 ../order/detail
方法参数
                key:5 为随机字符串
                code:base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5
                加密后要转换为大写
                detailld: 工单明细 id
方法说明
返回结果
                {
                    "result": 1,
                    "details": [
                       {
                           "orderId": 2,//工单 id
                           "detailId": 2,//工单明细 id
                           "orderNo": "654698795",//工单号
                           "wxName": "设备更换",//维修项目名称
                           "addTime": "2014-07-10 17:07:12",//
                           "allocateDate": "2014-07-11 09:07:06",// 分 配 时
                间
                           "desp": "这里是描述",//描述
                           "orderStatus": 5,//工单状态(1: 提交报修 2:已
                确认 3: 已派工 4: 待维修 5: 已维修 6: 已验收 0: 审核失
                败 7: 维修失败 )
                           "detailStatus": 3//工单明细状态
                       }
                    ]
                result:结果代码
                -1: 验证不通过,非法用户
                0: 获取失败
                1: 获取成功
                103: 参数错误
                details:结果说明
```

3.14 维修完成操作

.14 维修元风探作	Add to a
Url 方法名称:	/order/complete(post 请求)
方法参数	key:5 为随机字符串
	code:base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5
	加密后要转换为大写
	detailld: 工单明细 id
	desp: 维修描述
方法说明	
返回结果	{
	"result": 1,
	"details": "提交成功"
	}
	result:结果代码
	-1: 验证不通过,非法用户
	0: 获取失败
	1: 获取成功
	103: 参数错误
	details:结果说明

3.15 用户报修记录

1.13 用/1以多比求	
Url 方法名称:	/order/warranty
方法参数	key:5 为随机字符串
	code:base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5加密后要转换为大写
	userld: 登录用户 id
	status: 状态
	page: 第几页
方法说明	
返回结果	{
	"result": 1,
	"details": [
	{

```
"id": 1,
          "number": "201212548",//工单号
          "desp": "报修描述",//报修描述
          "addtime": "2014-07-10 17:07:54",//报修时间
          "suredate": "2014-07-10 17:07:56",//确认时间
          "status": 3,// (1: 提交报修 2: 已确认 3: 已派
工 4: 待维修 5: 已维修 6: 已验收 0: 审核失败 7: 维修失
败 )
          "wxName": "信号监测"//报修项目
      }
   ]
}result:结果代码
-1: 验证不通过,非法用户
0: 获取失败
1: 获取成功
103: 参数错误
details:结果说明
```