【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

→ 你 不 复必按 小	
Url 方法名称:	/unituser/login
方法参数	key:5 为随机字符串
	code: base6 4(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 (m/s 加密)
	accountType: 账户类型 (1. 内部账户 2.单位账户)
方法说明	24
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 然以账尺信息	
Url 方法名称:	/unituser/detail
方法参数	key:5 为随机字符串
	code:tase64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密反的字符串,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: 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

0000000	
Url 方法名称:	/unituser/modifyPassword
方法参数	key:5 为随机字符串
	code:base64(MD5(kev+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5
	加密后要转换为大写
	loginUser: 登录用产名
	oldPass: 登录密码 (mas 如密)
	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 获取里位信息	
Url 方法名称:	/unit/detail
方法参数	key:5 为随机字符串
(h)	code:base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5
	加密后要转换为大写
<u> </u>	InitId: 单位 Id
方法说明	
返回结果	1
	"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
	}
	}

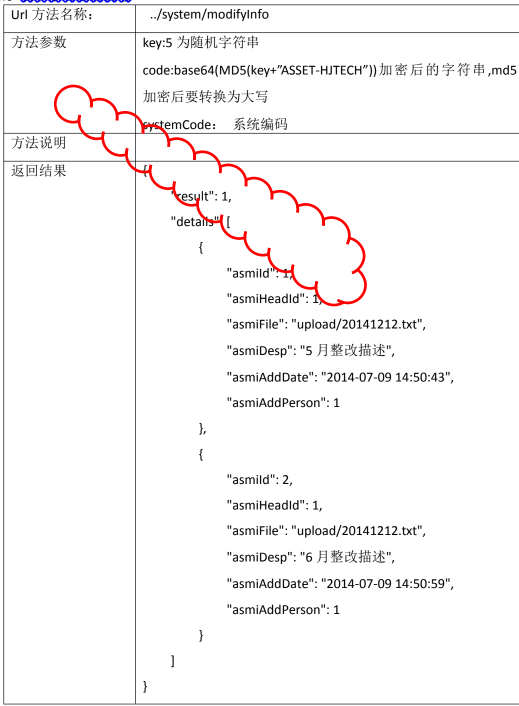
result:结果代码
-1:验证不通过,非法用户
0:获取失败
1:获取成功
101:单位不存在
details:结果说明

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
$ \sim$ r	code:base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5
\sim	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": {
	"asld": 1,//主键 id
	"asCode": "102",//系统编码
	"auiName": "腾讯华舰",//单位名称
	"swName": "综合布线系统",//系统类型
	"asChargePerson": "李四",//系统管理员
	"asChargePhone": "15990189023",//管理员联系电话
	"systemPerspm": "张三",//客户管理员
	"systemPhone": "15990189045",//客户管理员联系电
	话
	"asStatus": 1//状态 1: 正常,2: 告警,3: 异常
	}
	}
	result:结果代码
	-1:验证不通过,非法用户
	0: 获取失败

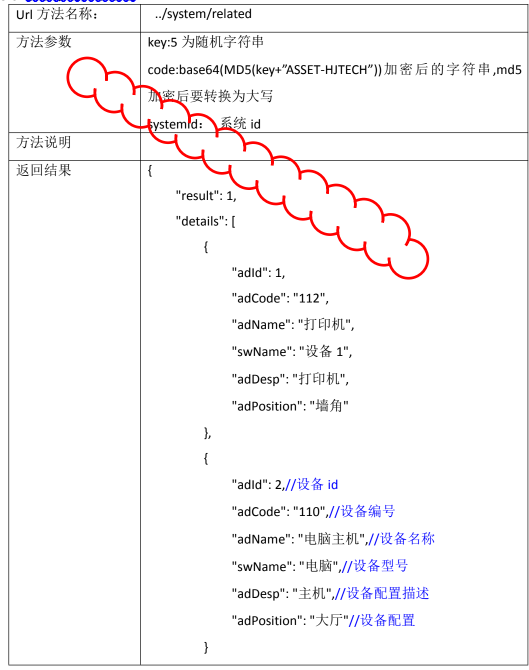
1: 获取成功 101:系统信息不存在 103 参数错误 details:结果说明

3.6 获取系统整改信息



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

3.6 获取系统关联设备



```
]
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

3./ 犹以及贪污忌	
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
1 42	加密后要转换为大写
1 ~ ~ ~	deviceCode: 设备编码
方法说明	
返回结果	
	"result": 1
	"detaild": {
	"adld" 1,//设备 d
	"adCode": "工(2",//汝备编号
	"adDesp": "打印林."
	"adPosition": "墙角",//设备配置
	"adBuyDate": "20141212",
	"adWarranty": 12,
	"systemId": 1,
	"asName": "IT 资产管理系统",//系统名称
	"supplyId": 1,
	"supplyName": "华三",//厂商名称
	"modelName": "设备 1"//设备类型
	}
	}

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

/xj/types
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
{
"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
7,123	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": [
	{
	"advld": 3,
	"advDeviceTypeId": 198,
	"advltemName": "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": [
                              "advld": 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

3.11 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
0	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
4	
方法说明	4. 5
返回结果	"result": 1, "details": [

```
"destId": 1,
"despName": "打印机",//目标名称
"userNames": "腾讯,张三"//巡检人
}

]

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
```

3.12 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"
                         },
                             "id": 2,//巡检明细 id
```

```
"result": true,//巡检结果,true 正常,false 异常
"addtime": "2014-07-11 19:07:45",
"itemName": "TP-link"//巡检项目名称
}

]

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
```

3.13 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
                userid:单位用户 id
                status 状态 (1: 上派工, 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
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: 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 获取工单明细

Url 方法名称: ../order/detail

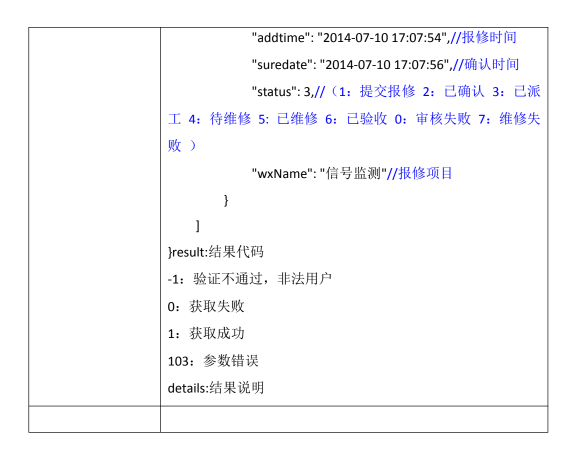


```
方法参数
                key:5 为随机字符串
                code:base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5
                加密后要转换为大写
                detailld: 工单明细 id
方法说明
返回结果
                {
                   "result": 1,
                   "details": [
                       {
                          "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
```

Url 为法名称:	/order/complete(post 请求)
方法参数	key:5 为随机字符串
ا عرب	cod::base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5
	加密后要转换为大写
	detaild: 工单明细 id
	desp:维修描述
方法说明	La S
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

```
../order/warranty
Url 方法名称:
方法参数
                key:5 为随机字符串
                code: hase64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5
                加密后要快换为大写
                userId: 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
```



3.17 获取单位下的系统列表

F串,md5 加

```
"asChargePhone": "15990189023",
          "systemPerspm": "张三",
          "systemPhone": "15990189045",
          "asStatus": 1,
          "asAddress": "杭州西湖区"
       },
          "asId": 2,//系统 id
          "asName": "视频会议管理系统",//系统名称
          "asCode": "103",//系统编号
          "auiName": "华舰信息技术有限公司",//单位名称
          "swName": "视频会议系统",//系统类型
          "asChargePerson": "张三",//客户管理员
          "asChargePhone": "15990189056",//客户管理员电
话
          "systemPerspm": "王五",//系统管理员
          "systemPhone": "15990189085",//系统管理员电话
          "asStatus": 1,
          "asAddress": "杭州西湖区"//地址
       }
   ]
}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
```

3.18 获取某个系统下的设备列表

Url 方法各称
方法参数 key:5 为随机字符串
code.base61(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5加

```
密后要转换为大写
                   systemId: 系统 id
方法说明
返回结果
                   {
                        "result": 1,
                        "details": [
                            {
                                "adId": 1,
                                "adCode": "112",
                                "adDesp": "打印机",
                                "adPosition": "墙角",
                                "adBuyDate": "2014-12-12 00:12:00",
                                "adWarranty": 12,
                                "systemId": 1,
                                "asName": "IT 资产管理系统",
                                "supplyId": 1,
                                "supplyName": "华三",
                                "modelName": "设备 1"
                            },
                            {
                                "adId": 2,
                                "adCode": "110",
                                "adDesp": "主机",
                                "adPosition": "大厅",
                                "adBuyDate": "2014-12-12 00:12:00",
                                "adWarranty": 12,
                                "systemId": 1,
                                "asName": "IT 资产管理系统",
                                "supplyId": 1,
                                "supplyName": "华三",
                                "modelName": "电脑"
                            }
                        ]
```

}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

3.19 添加报修记录

3.19 添加报修记录	
Url 方法名称:	/order/add
方法参数	key:5 为随机字符串
J. J.	code:base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密后的字符串,md5 加密后要软换为大写
\mathcal{A}	userId:登录用户 id
	systemuld: 系统 id
	deviceld: 设备 id
	wxld: 维修项目 id desp: 描述
方法说明	uesp: 油定
返回结果	{
	"result": 1,
	"details": "添加成功!"
	}
	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

3.20 天美确认或放弃

v		
	Url 方法名称:	/order/sure_or_giveup(POST 请求)
	方法参数	key:5 为随机字符串
		code:base64(MD5(key+"ASSET-HJTECH"))加密点的字符串,md5 加
		密后要转换为大写

	detailld:工单明细 id
	status: 1:放弃 2:确认
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

3.21 提交巡检结果明细

Url 方法名称:	/xj/commit_item_result(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 recrodId:巡检记录 id
	detaillds:巡检明细 id 集合,id 之间用逗号隔开示例:1,2,3
	resultIds:巡检结果集合(2: 异常,1正常),结果之间用逗号隔
	开示例: 1,2,1
方法说明	71747V47 - 1-1 -
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

3.22 提交巡检撰写

Url 方法名称:	/xj/commit_xj_result(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
	recrodld:巡检记录 id
	desp:巡检描述
	resultId:巡检结果 1:正常 2:异常
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