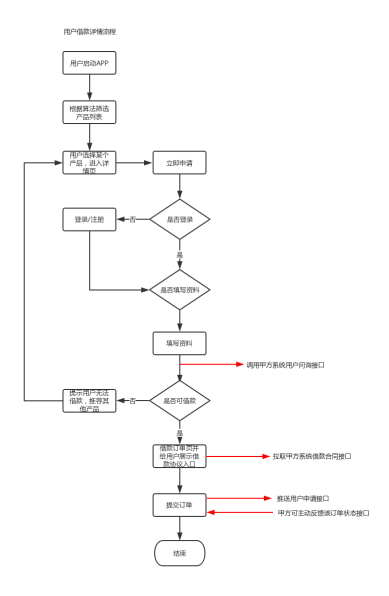
API 第三方接口 说明文档

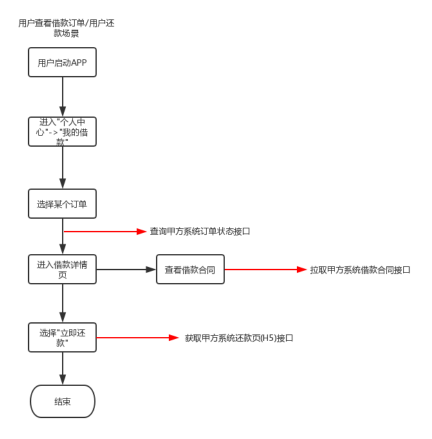
日期	版本号	更新内容	作者
2019.9.10	V1.0	1. 文档初始化	
2019.12.13	V1.1	1. 新增获取用户贷款额度	
2019.12.17	V1.2	1. 添加 python 签名代码示例 2. 贷款信息中新增设备信息 字段	

目录

API	第三方接口	1
说明	月文档	1
一、	流程图	4
_,	接口权限	5
1.	. 需要先给第三方分配权限参数	5
2.	. 后续所有接口调用,除了业务参数之外,都需要带上权限参数。	5
3.	. 签名算法	6
4.	. 示例	6
5.	. Python 签名代码示例	7
三、	用户前置问询	7
四、	获取用户贷款额度(可选)	8
五、	获取借款合同链接(H5)(可选)	9
六、	提交贷款信息	11
七、	订单状态变更反馈(回调,uangcash 给甲方客户提供)	23
八、	获取一笔贷款明细	24
九、	获取还款链接(H5,建议还款流程用 H5)	27
银	表行代码表(需自行做好映射)	28

一、流程图





二、接口权限

1. 需要先给第三方分配权限参数

参数名	类型	(最大)长度	是否必填	说明	样例
appld	String		是	联系 uangcash	abc
				开发人员获取	
appSecret	String		是	联系 uangcash	zplqms
				开发人员获取	ucnj

2. 后续所有接口调用,除了业务参数之外,都需要带上权 限参数。

参数名	类型	(最大)	是否必填	说明	样例
		长度			

appld	String	是	分配给甲方客户的 appld	10010
sign	String	是	根据指定算法得到的签	
			名,用于校验身份	
nonce	String	是	32 位随机噪声字符串	

3. 签名算法

- i. 去掉请求 body 中值为空的字段
- ii. 去掉 sign 字段
- iii. 去掉回车空格字符
- iv. 将上一步(iii)得到的数据转换成 json 字符串
 - v. 在上一步(iv)生成的 json 字符串后,拼接上 secret=appSecret,得到新的字符串
- vi. 对上一步(v)得到的字符串,使用SHA1算法生成签名,即sign

4. 示例

```
i.
          权限参数为:
   appId=appId1, appSecret=abc
    ii.
          业务数据为:
           "id":1,
           "status": "ACTIVE"
   iii.
          随机噪声字符串为:
  nonce=d6tvz4UFIcuxdVhqKVUDj6enIHQ9WgB
          用于计算 SHA-1 签名的字符串为:
  {"appId":"appId1","id":1,"nonce":"d6tvz4UFIcuxdVhqKVUDj6enIHQ9WgBU","status":"ACT
IVE"}secret=abc
          生成的签名为:
     v.
  026fd0b66f3004bd3e433c2e222433d886c62d08
    vi.
          则完整的请求体应该是:
  {
  "id":1,
  "status": "ACTIVE",
  "appld": "appld1",
  "nonce": "d6tvz4UFlcuxdVhqKVUDj6enIHQ9WgBU",
  "sign": "026fd0b66f3004bd3e433c2e222433d886c62d08"
```

备注: 不要把 appSecret 以任何形式传递过来

5. Python 签名代码示例

```
1.
2.
    import json
3.
    import hashlib
4.
5.
    def dict_del_null(data):
6.
7.
        # 去掉值为空的数据
8.
        for k in list(data.keys()):
9.
             if type(data[k]).__name__ == 'dict':
10.
                 dict_del_null(data[k])
11.
             if not data[k]:
12.
                 del data[k]
13.
        return data
14.
15. def en_sha1(text):
        # sha1 签名
16.
17.
        s1 = hashlib.sha1()
18.
        s1.update(bytes(text, encoding='utf-8'))
19.
        return s1.hexdigest()
20.
21. def en_data(data, secret_key):
22.
        data_str = json.dumps(data, separators=(',', ':'), sort_keys=True, ensure_a
    scii=False)
23.
        strings = data_str + 'secret={}'.format(secret_key)
24.
        sign = en_sha1(strings)
25.
        return sign
26.
```

三、 用户前置问询

- 1) 调用方式: POST
- 2) 参数提交方式: Body 参数
- 3) Url: https://域名/apply_api/qualification
- 4) 返回结果格式: JSON
- 5) 输入参数列表:

参数名	类型	(最大)长 度	是否 必填	说明	样例
appld	String		是	分配给甲方客户的 appld	10010

		Ι μ	1) H 1 H H 1) . 66 . 1 .	l
nonce	String	是	32 位随机噪声字符串	
sign	String	是	根据指定算法得到的签	
			名,用于校验身份	
credenti	String	是	用户证件编号,如 KTP	
alNo	_			
credenti	Credentia	 是	证件类型,默认 KTP	KTP
alType	1Type			
,,,				
mobile	String	是	用户手机号码	81288
				16369
				8
proudctI	List <lo< td=""><td>是</td><td>文月:1 (内安户担供 为安</td><td>[0]</td></lo<>	是	文月:1 (内安户担供 为安	[0]
ds	ng>		产品 id(由客户提供,为客	
			 户系统里的产品 ID)	
			1 NATERNI HILLO	

CredentialType

参数名	说明
KTP	KTP

返回内容说明:

参数名	类型	说明	样例
productId	long	产品 id	
isReceived	Bool	是否接收该用户	

6) 返回成功格式:

四、获取用户贷款额度(可选)

- 1) 调用方式: POST
- 2) 参数提交方式: Body 参数
- 3) Url: https://域名/apply_api/loan_amount_period/
- 4) 返回结果格式: JSON

5) 输入参数列表:

参数名	类型	(最大)长	是否	说明	样例
		度	必填		
appld	String		是	分配给甲方客户的 appld	
nonce	String		是	32 位随机噪声字符串	
sign	String		是	根据指定算法得到的签	
				名,用于校验身份	
credenti	String		是	用户证件编号,如 KTP	
alNo					
mobile	String		是	用户手机号码	

返回内容说明:

参数名	类型	说明	样例
amount	Integer	借款金额	
period	Integer	借款期限	
actual_amount	Integer	实际到账金额	
repay_amount	Integer	总还款金额	

```
6) 返回成功格式:
   {
   "code":0,
   "data":[
             "amount": 400000,
             "period": 7,
             "actual_amount": 360000,
             "repay_amount": 400700,
         },
             "amount": 600000,
             "period": 7,
             "actual_amount": 540000,
             "repay_amount": 601000,
         }
   ],
   "message": "success"
   }
```

五、获取借款合同链接(H5)(可选)

- 1) 调用方式: POST
- 2) 参数提交方式: Body 参数

- 3) Url: https://域名/loan/contract_link
- 4) 返回结果格式: JSON 字符串
- 5) 输入参数列表:

参数名	类型	(最大)长	是否	说明	样例
		度	必填		
appld	String		是	分配给甲方客户的 appld	
nonce	String		是	32 位随机噪声字符串	
sign	String		是	根据指定算法得到的签	
				名,用于校验身份	
product Id	Long		是	产品 id(由客户提供,为客	
				户系统里的产品 ID)	
userNa	String		是	借款人姓名	
me					
mobile	String		是	用户手机号码	
credent	String		是	证件号码	
ialNo					
amount	Integer		是	用户申请金额	
period	Integer		是	用户申请期限	

```
6) 请求参数格式
{
    "appld": "123456",
    "nonce": "upP1fYg3n3ouJNjAWKd5d7BGeoyn1bd7",
    "loanId": "123456",
    "productId": 0,
    "userName": "tom",
    "mobile": "81811111111",
    "credentialNo": "123456",
    "amount": 4000,
    "period": 7
}
7) 返回成功数据格式:
 "code":"0",
 "data":"string",
 "message":"success"
其中, data 属性值为合同页 H5 页面的 url
8) 返回失败数据格式:
  "message":"appld 不存在",
  "data":null,
```

六、提交贷款信息

1) 调用方式: POST

2) 参数提交方式: Body 参数

3) Url: https://域名/loan/order_basic_info/

4) 返回结果格式: JSON

5) 输入参数列表:

参数名	类型	(最大)长	是否	说明	样例
annid	Ctring	度		分配给甲方客户的	
appld	String		疋		
	Chuima		是	appld 32 位随机噪声字符	
nonce	String		疋	32 位随机噪户于约 串	
a:a:a	Chuine		是	'	
sign	String		定	根据指定算法得到的	
had Cade	David Cavid		H	签名,用于校验身份	日子士
bankCardDO	BankCardD		是	用户收款银行卡信息	见下表
6 14 16 5 1	0		П		日子士
faceVerifyEnt	FaceVerifyE		是	人脸识别信息	见下表
ity	ntity				
applyDTO	ApplyDTO		是	用户及产品信息	见下表
harvesterDO	List <harvest< th=""><td></td><td>是</td><td>用户设备、通讯录相</td><td></td></harvest<>		是	用户设备、通讯录相	
S	erDO>			关信息	
recordContac	List <record< th=""><td></td><td>是</td><td>用户联系人的手机号</td><td>见下表</td></record<>		是	用户联系人的手机号	见下表
ts	Contact>			码	
recordEmplot	RecordEmpl		是	用户工作信息	见下表
ment	otment				
recordFiles	List <record< th=""><td></td><td>是</td><td>用户上传照片信息</td><td>见下表</td></record<>		是	用户上传照片信息	见下表
	File>				
recordPerson	RecordPers		是	用户个人信息	见下表
alInfo	onalInfo				
deviceInfo	DeviceInfo		是	设备信息	见下表

BankCardDo

参数名	类型	(最大) 长度	是否 必填	说明	样例
bankAccount	String		是	银行账号	
bankCode	String		是	银行代码	

bankName	String	是	银行名称	
branchName	String	是	支行名称	
userName	String	是	持卡人名称	

faceVerifyEntity

参数名	类型	(最大)	是否	说明	样例
		长度	必填		
bestPath	String		是	活体识别最佳照片 url	
ktpPath	String		是	用户 ktp 照片 url	
envPath	String		是	用户环境照片 url	
similarityVa lue	String		是	活体分数(该步骤已经过活	
				体检测以及活体照片与手持证	
				件照片的相似性判断;)	

ApplyDTO

参数名	类型	(最大)	是否	说明	样例
productId	Long	长度	是是	产品 id(由客户提供,为客	
				户系统里的产品 ID)	
credentialN o	String		是	证件号码	
credentialT ype	String		是	目前只支持 KTP	
amount	Integer		是	用户申请金额	
period	Integer		是	用户申请期限	
unit	String		是	期限单位 只有'DAYS'	
loanInterest	Integer		是	利率*10000	
Rate					
IoanHandle	Integer		是	管理费	
Fee					
purpose	String		是	贷款目的	
mobile	String		是	用户手机号码	

HarvesterDO

参数名	类型	(最大) 长度	是否必 填	说明	样例
androidId	String		是	用户设备的	
				androidId	
type	Harvester.Ty		是	Harvester 数据类型	
	pe				
body	String(json 字符串)		是	Harvester 数据内容	

Harvester.Type

参数名	说明
CONTACTS	联系人
DEVICE	设备信息

```
CONTACTS 示例 body: {
  "data":[
    {
       "contact_times":0,
      "lastUpdate":"1565279327161",
       "last_contact_time":"0",
       "name": "OPPO Indonesia",
       "nickname":"",
       "number":
           "last_time_used":"0",
           "number":"0018038516776",
           "time_used":0,
           "type_label":"Kantor"
        },
           "last_time_used":"0",
           "number":"00780308526776",
           "time used":0,
           "type_label":"Kantor"
        }
      "relation":"3",
      "status":""
    }
  1,
  "earliestTime":"0",
  "latestTime":1576576463180,
  "protocolName":"CONTACT",
```

```
"protocolVersion":"V_1_0",
  "totalNumber":3.
  "versionName":"2.0.1"
DEVICE 示例 body: {
  "general_data":{
    "android id": "6100928235955ed6",
    "cid":2147483647,
    "dbm":-95.
    "dns":"0.0.0.0".
    "imei": "865643030525639".
    "imsi": "510101732576630",
    "locale_display_language":"Bahasa Indonesia",
    "locale iso 3 country": "IDN",
    "locale_iso_3_language":"ind",
    "mac":"f0:6d:78:78:2e:b9",
    "mcc":"510",
    "mnc":"10".
    "network_operator":"51010",
    "network_operator_name":"TELKOMSEL",
    "network_type":"NETWORK_4G",
    "phone_number":"",
    "phone type": "GSM",
    "time zone id": "Asia/Jakarta"
  },
  "hardware":{
    "brand":"OPPO".
    "cpu type": "arm64-v8a",
    "display_height":"1280",
    "display_width":"720",
    "model": "A37f",
    "product": "A37f",
    "release": "5.1.1",
    "screen_density":"HIGH",
    "screen size":"NORMAL"
  },
  "location":{
  },
  "network":{
    "configured_wifi":[
         "bssid":"44:b9:4d:6d:2c:ca",
         "ssid": "Bandung Juara TPB 03"
```

```
}
    ],
    "current_wifi":{
      "ssid":"<unknown ssid>"
    },
    "ip":"0.0.0.0"
  },
  "other_data":{
    "keyboard":"1",
    "last_boot_time":1576493907188,
    "simulator":false
  },
  "sim_card":{
    "sim_country_iso":"id",
    "sim_serial_number":"8962100617325766304"
  },
  "storage":{
    "external_storage":"",
    "main_storage":"",
    "ram_total_size":"",
    "ram_usable_size":""
  }
}
```

紧急联系人(两个 关系不相同)

RecordContact

参数名	类型	(最大)	是否	说明	样例
		长度	必填		
name	String		是	联系人名称	
mobile	String		是	联系人电话	
relation	Relation		是	与联系人的关系	见下
					表

Relation

参数名	说明
PARENT	父母
FRIEND	朋友

DeviceInfo

参数名	类型	(最大)长 度	是否必 填	说明	样例
apps	AppList(json 字符串)		是	用户手机 app 列表	
uuid	String		是	唯一 id	
imei	String		是	imei	

brand	String	是	手机品牌	
model	String	是	手机型号	
location	GPS(json 字符	是	Gps 信息	
	串)			

AppList

参数名	类型	说明
packageName	String	app 包名

示例:

GPS

参数名	类型	说明
latitude	Int	纬度
longitude	Int	经度
altitude	Int	高度
createTime	Int(毫秒级时间戳)	定位时间

示例:

GPS: {

"latitude":30.3417402, "longitude":120.108766, "altitude":0, "createTime":1576566180167

RecordEmplotment

参数名	类型	(最大)	是否	说明	样例
		长度	必填		
companyNa	String		是	公司名称	
me					
companyProv	String		是	公司所在省	
ince					

companyCity	String	是	公司所在市	
companyDist	String	是	公司所在区	
rict				
companyAre	String	是	公司所在县	
а				
companyAdd	String	是	公司地址	
ress				
companyPho	String	是	公司联系电话	
ne				
profession	Profession		职业	见下表
salary	Salary		薪水	见下表

Profession

Profession	
参数名	说明
ACCOUNTING	
WAITER	
ENGINEER	
EXECUTIVE	
INFORMATION_TE	
CHNOLOGY	
CONSULTANT	
MARKETING	
TEACHER	
MILITARY	
RETIRED	
STUDENT	
ENTREPRENEUR	
POLICE	
FARMER	
FISHERMAN	
BREEDER	
DOCTOR	
MEDICAL_PERS	
ONNEL	
LAWYER	
CHEF	
RESEARCHER	
DESIGNER	
ARCHITECT	
WORKERS_ART	
SECURITY	
BROKER	
DISTRIBUTOR	

AIR_TRANSPORTAT	
ION	
SEA_TRANSPORTA	
TION	
LAND_TRANSPORT	
ATION	
LABOR	
CRAFTSMAN	
HOUSEWIFE	
INFORMAL_WORK	
ERS	
STATE_OFFICIALS	
GOVERNMENT_EM	
PLOYEE	
GENERAL_ADMINIS	
TRATION	
OTHER	
-1	

Salary

参数名	说明
BELOW_2M	
BETWEEN_2M_4M	
BETWEEN_4M_8M	
OVER_8M	

RecordFile

参数名	类型	(最大) 长度	是否 必填	说明	样例
fileType	FileTyp		是		
	е				
fileKind	FileKind		是		
path	String		是	文件 URL	

FileType

参数名	说明
KTP_PHOTO	KTP 照片
EMPLOYMENT_P	工作照
НОТО	

FileKind

参数名	说明
IMAGE	图片

需要添加其他字段具体信息可与商务协商

RecordPersonalInfo

参数名	类型	(最大) 长度	是否 必填	说明	样例
full_name	String		是	全名	

C 11 D 11 1	C1 1	Ħ	₽ ±4.	
faithReligion	String	是	宗教	
birthday	Integer	是	生日(秒级时间戳)	1576229019
credentialNo	String	是	证件号码	
credentialType	String	是	目前只有 KTP	
province	String	是	省	
city	String	是	市	
district	String	是	X	
area	String	是	县	
address	String	是	地址	
lastEducation	LastEdu	是	最高教育水平	见下表
	cation			
gender	Gender	是	性别	见下表
marital_status	Marital	是	婚姻状况	见下表
	Status			
children_number	Childre	是	孩子数量	见下表
	nNumb			
	er			
residenceDuratio	Residen	是	居住时间	见下表
n	ceDurat			
	ion			

LastEducation

参数名	说明
DIPLOMA_I	DIPLOMA_I
DIPLOMA_II	DIPLOMA_II
DIPLOMA_III	DIPLOMA_III
SD	SD
SLTP	SLTP
SLTA	SLTA
S1	S1
S2	S2
S3	S3

MaritalStatus

参数名	说明
MARRIED	己婚
SINGLE	单身
DIVORCED	离婚
WIDOWED	离异

Gender

参数名	说明
MALE	男
FEMALE	女

ChildrenNumber

参数名	说明
ZERO	0个
ONE	1个
TWO	2 个
THREE	3 个
FOUR	4个
OVER_FOUR	超过4个

ResidenceDuration

参数名	说明
THREE_MONTH	三个月
SIX_MONTH	六个月
ONE_YEAR	一年
TWO_YEAR	两年
OVER_TWO_YEA	两年以上
R	

```
6) 请求参数格式:
   {
     "appld":"123456",
     "nonce":"I0KPqoqaVEagFsIQLfthLoDInZaIVeFx",
     "bankCardDO":{
       "bankAccount": "123456783513",
       "bankCode":"BNI",
       "bankName": "Bank Negara Indonesia",
       "branchName":"i dont no",
       "userName":"jinchengwu"
     "faceVerifyEntity":{
       "bestPath":"www.baidu.com",
       "ktpPath":"www.baidu.com",
       "envPath": "www.baidu.com"
     },
     "applyDTO":{
       "productIds":34,
       "credentialNo":"43093102831233",
       "credentialType":"KTP",
       "amount":4000,
       "period":7,
       "unit":"DAYS",
       "purpose":"buy car",
       "mobile":"1235765768"
     },
     "recordFiles":[
```

```
"fileType":"KTP PHOTO",
       "fileKind":"IMAGE",
       "path":"www.baidu.com"
    },
       "fileType": "EMPLOYMENT PHOTO",
       "fileKind":"IMAGE",
       "path":"www.baidu.com"
  ],
  "recordPersonalInfo":{
    "full name": "jinchengwu",
    "birthday":1576229019,
    "credentialNo": "4861564654656",
    "credentialType":"KTP",
    "province": "qwe",
    "city":"asd",
    "district":"zxc",
    "area":"fgh",
    "address": "gdsyhash"
  },
  "deviceInfo":{
    "apps":"[{'packageName':'com.github.shadowsocks'},{'packag
eName':'com.google.samples.apps.sunflower'},{'packageName':'co
m.dice.andflt'},{'packageName':'com.whale.rise.market'}]",
    "uuid": "3b52e79c19720f05".
    "imei":"814564815651510".
    "brand":"OPPO",
    "model": "CPH1803".
    "location":"{'altitude':0,'createTime':1576566180167,'latitude':30
.3417402,'longitude':120.108766}"
  },
  "harvesterDOS":[
       "androidId": "6100928235955ed6",
       "type":"CONTACTS".
       "body":"{'data':[{'contact times':0,'lastUpdate':'15652793271
61','last contact time':'0','name':'OPPO Indonesia','nickname':",'nu
mber':[{'last time used':'0','number':'0018038516776','time used':0,'
type_label':'Kantor'},{'last_time_used':'0','number':'00780308526776'
'time used':0,'type label':'Kantor'}],'relation':'3','status':"}],'earliest
Time':'0','latestTime':1576576463180,'protocolName':'CONTACT','pr
otocolVersion':'V 1 0','totalNumber':3,'versionName':'2.0.1'}"
```

```
},
           "androidId": "6100928235955ed6",
           "type": "DEVICE",
           "body":"{'general data':{'android id':'6100928235955ed6','ci
    d':2147483647,'dbm':-
    95,'dns':'0.0.0.0','imei':'865643030525639','imsi':'510101732576630','I
    ocale display language': 'Bahasa Indonesia', 'locale iso 3 country':
    'IDN','locale iso 3 language':'ind','mac':'f0:6d:78:78:2e:b9','mcc':'51
    0','mnc':'10','network_operator':'51010','network_operator_name':'T
    ELKOMSEL', 'network type': 'NETWORK 4G', 'phone number': ", 'pho
    ne type':'GSM','time zone id':'Asia/Jakarta'},'hardware':{'brand':'O
    PPO','cpu type':'arm64-
    v8a','display height':'1280','display width':'720','model':'A37f','prod
    uct':'A37f','release':'5.1.1','screen_density':'HIGH','screen_size':'NO
    RMAL'}, 'location': {}, 'network': {'configured wifi': [{'bssid': '44:b9:4d:6
    d:2c:ca','ssid':'Bandung Juara TPB 03'}],'current_wifi':{'ssid':'<unkn
    own ssid>'},'ip':'0.0.0.0'},'other data':{'keyboard':'1','last boot time':
    1576493907188, 'simulator':false }, 'sim_card': {'sim_country_iso':'id','
    sim_serial_number':'8962100617325766304'},'storage':{'external_sto
    rage':",'main_storage':",'ram_total_size':",'ram_usable_size':"}}"
        }
      ]
    }
    返回成功数据格式
7) {
      "code":"0",
      "data":1000,
      "message":"success"
    }
其中, data 属性值为当前贷款编号, 可用作查询贷款明细
8) 返回失败数据格式:
9) {
      "message": "appld 不存在",
      "data":null.
      "code":"10001"
10) }
```

七、订单状态变更反馈(回调,uangcash 给甲方客户提供)

1) 调用方式: POST

2) 参数提交方式: Body 参数

3) Url: https://域名/loan/call_back/order_status/

4) 返回结果格式: JSON 字符串

5) 输入参数列表:

参数名	类型	(最大)长	是否	说明	样例
		度	必填		
appld	String		是	分配给甲方客户的 appld	
nonce	String		是	32 位随机噪声字符串	
sign	String		是	根据指定算法得到的签	
				名,用于校验身份	
Id	Long		是	贷款编号	
loanAm	Integer		是	贷款金额	
ount					
period	Integer		是	产品期限	
reimbur	Integer		是	当前待还金额	
sement					
Amount					
account	String		是	收款账号	
Number					
account	String		是	收款账号类型	BANK_
Туре					CARD
status	status		是	贷款状态	见下
					表

status:

参数名	说明
CREATED	新建
PRE_REVIEW	预审
FIRST_REVIEW	初审
SECOND_REVIEW	复审
FINAL_REVIEW	终审
READY_TO_ISSU	准备放款
Е	
ISSUING	放款中
ISSUING_FAIL	放款失败
CURRENT	还款期
GRACE_PERIOD	宽限期
OVERDUE	逾期

PAID_OFF	结清
REJECTED	拒绝
CLOSED	关闭
ROLLVER	展期

```
6) 请求参数格式
{
    "appld": "123456",
    "nonce": "upP1fYg3n3ouJNjAWKd5d7BGeoyn1bd7",
    "Id": "123456",
    "loanAmount": 0,
    "period": 7
    "reimbursementAmount": 1000,
    "accountNumber": "123456",
    "accountType": "BANK_CARD",
    "status": "REJECTED"
}
7) 返回成功数据格式:
  "code":"0",
  "message":"success"
}
8) 返回失败数据格式:
  "message":"appld 不存在",
  "code":"10001"
}
```

八、获取一笔贷款明细

- 1) 调用方式: POST
- 2) 参数提交方式: Body 参数
- 3) Url: https://域名/loan/apply detail
- 4) 返回结果格式: JSON
- 5) 输入参数列表:

参数	类型	(最大)长	是否	说明	样例
名		度	必填		
appld	String		是	分配给甲方客户的 appld	
nonce	String		是	32 位随机噪声字符串	

sign	String	是	根据指定算法得到的签 名,用于校验身份	
loanId	String	是	贷款编号	

6) 请求参数格式:

```
{
    "appId": "123456",
    "nonce": "KQbGXb3P1w8M5CLOkUZfd8ZDbUAweYLH",
    "loanId": "123456"
}
```

data 属性说明

data ma in bury			
参数名	类型	说明	样例
Id	Long	贷款编号	
productId	long	返回 0	
loanDate	Integer	贷款时间	毫秒级时间戳
loanAmount	Integer	贷款金额	
period	Integer	产品期限	
reimbursementAm	Integer	当前待还金额	
ount			
controlNumber	String	取款码(可以为空)	
contractNumber	String	还款码(可以为空)	
accountNumber	String	收款账号	
accountType	String	收款账号类型	
status	String	贷款状态	PRE_REVIEW

status:

参数名	说明
CREATED	新建
PRE_REVIEW	预审
FIRST_REVIEW	初审
SECOND_REVIEW	复审
FINAL_REVIEW	终审
READY_TO_ISSU	准备放款
Е	
ISSUING	放款中
ISSUING_FAIL	放款失败
CURRENT	还款期
GRACE_PERIOD	宽限期
OVERDUE	逾期
PAID_OFF	结清
REJECTED	拒绝
CLOSED	关闭
ROLLVER	展期

```
1) 返回成功数据格式:
          "code":"0",
          "data":{
            "id":10023,
            "productId":23423,
            "loanDate":1576229019546,
            "loanAmount":1000,
            "period":7,
            "reimbursementAmount":1000,
            "controleNumber": "SK213212321",
            "contractNumber": "SKY3423423",
            "accountNumber": "2132132132",
            "accountType": "BANK_CARD",
            "status":"CREATED"
         },
          "message":""
    2) 返回失败数据格式:
  "message":"appld 不存在",
  "data":null,
  "code":"10001"
}
```

九、获取还款链接(H5,建议还款流程用H5)

9) 调用方式: POST

10) 参数提交方式: Body 参数

11) Url: https://域名/loan/payment_link

12) 返回结果格式: JSON 字符串

13) 输入参数列表:

参数名	类型	(最大)长	是否	说明	样例
		度	必填		
appld	String		是	分配给甲方客户的 appld	
nonce	String		是	32 位随机噪声字符串	
sign	String		是	根据指定算法得到的签	
				名,用于校验身份	
product Id	Long		是	产品 id(由客户提供,为客	
				户系统里的产品 ID)	
loanId	String		是	贷款编号(订单编号)	

```
14) 请求参数格式
    "appld": "123456",
    "nonce": "upP1fYg3n3ouJNjAWKd5d7BGeoyn1bd7",
    "loanId": "123456",
    "productId": 0
}
15) 返回成功数据格式:
 "code":"0",
 "data":"string",
 "message":"success"
其中,data 属性值为还款 H5 页面的 url
16) 返回失败数据格式:
  "message":"appld 不存在",
  "data":null,
  "code":"10001"
}
```

银行代码表 (需自行做好映射)

银行名称	银行代码
Bank Victoria Syariah	VICTORIA_SYR
Bank Victoria Internasional	VICTORIA_INTERNA SIONAL
Bank UOB Indonesia	UOB
Bank of Tokyo Mitsubishi UFJ	токуо
BPD Sumatera Barat	SUMATERA_BARAT
BPD Sulawesi Tenggara	SULAWESI_TENGGARA
BPD Sulawesi Tengah	SULAWESI
Sinarmas	SINARMAS
Bank Sahabat Sampoerna	SAHABAT_SAMPOERNA
BPD Riau Dan Kepri	RIAU_DAN_KEPRI
Bank Rabobank International Indonesia	RABOBANK
Bank QNB Kesawan	QNB_KESAWAN
BPD Papua	PAPUA
Bank Panin	PANIN
Bank OCBC NISP	OCBC
BPD Nusa Tenggara Timur	NUSA_TENGGARA_TIMUR
BPD Nusa Tenggara Barat	NUSA_TENGGARA_BARAT
Bank Nusantara Parahyangan	NUSANTARA_PARAHYANGAN
Bank Nationalnobu	NATIONALNOBU
Bank Mutiara	MUTIARA
Bank Muamalat Indonesia	MUAMALAT
Bank Mega	MEGA
Bank Mayora	MAYORA

Bank Mayapada International	MAYAPADA
Bank Syariah Mandiri	MANDIRI_SYR
BPD Maluku	MALUKU
BPD Lampung	LAMPUNG
BPD Kalimantan Timur	KALIMANTAN_TIMUR
BPD Kalimantan Tengah	KALIMANTAN_TENGAH
BPD Kalimantan Selatan	KALIMANTAN_SELATAN
BPD Kalimantan Barat	KALIMANTAN_BARAT
BPD Jawa Tengah	JAWA_TENGAH
Bank Jasa Jakarta	JASA_JAKARTA
BPD Jambi	JAMBI
Bank ICBC Indonesia	ICBC
Hongkong and Shanghai Bank Corporation (HSBC)	HSBC
Bank Hana	HANA
Bank DBS Indonesia	DBS
Bank Danamon	DANAMON
Bank Commonwealth	COMMONWEALTH
Bank CIMB Niaga	СІМВ
Bank Chinatrust Indonesia	CHINATRUST
Bank Bumi Arta	BUMI_ARTA
Bank Bukopin	BUKOPIN
Bank Tabungan Negara (BTN)	вти
Bank Syariah BRI	BRI_SYR
Bank BJB Syariah	BJB_SYR
Bank BJB	ВЈВ
BPD Bengkulu	BENGKULU
Bank Central Asia (BCA) Syariah	BCA_SYR

BPD Bali	BALI
Bank Artha Graha International	ARTHA
Bank Antar Daerah	ANTAR_DAERAH
BPD Aceh	ACEH
Bank Permata	PERMATA
Bank Maybank	BII
Bank Negara Indonesia (BNI)	BNI
Bank Rakyat Indonesia (BRI)	BRI
Bank Mandiri	MANDIRI
Bank Central Asia (BCA)	ВСА