# 우리은행 오픈API 명세서

(신용대출 서비스)

Version 1.0 - 2019/06/28



# 개정 이력

버전	개정일자	개정내용	작성자
1.0	2019/6/28	최초 1.0 작성	우리은행

# 목 차

1.	오픈	픈API 소개	4
1.	1.	목적	4
1.		서비스 개요	
1.		우리은행 API 연동 흐름	
2.	개빌	발자 포털(우리은행 DEVELOPER) 사용법	5
2.	1.	서비스(App) 등록 절차	5
2.	2.	로그인	5
2.	3.	앱 등록	5
2.	4.	앱 등록 승인 요청	7
2.	5.	앱 키 및 시크릿 키 조회	8
3.	PRC	OTOCOL RULE	10
3.	1.	RESOURCE URL	10
3.	2.	Content Type	10
3.	3.	HTTP METHOD를 통한 REQUEST ACTION 매핑	10
3.	4.	REQUEST HTTP HEADER 형태	10
3.	5.	RESPONSE 데이터의 형태	11
3.	6.	오류 처리	11
4.	신용	용대출	12
4.	1.	대출기본정보요청	12
	4.1.	1.1. HTTP Request	12
	4.1.	1.2. Request Parameters	12
	4.1	1.3. Response Parameters	13
	4.1.	1.4. Request Example	13
	4.1.	1.5. Response Example	14
	1		

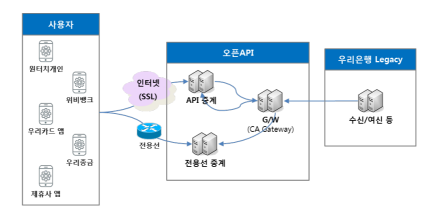
# 1. 오픈API 소개

#### 1.1. 목적

본 문서는 Client가 우리은행의 금융서비스를 활용하기 위해 우리은행의 오픈API를 사용하는데 필요한 연동 규격을 설명한다.

### 1.2. 서비스 개요

핀테크, 마이데이터 산업, 클라우드 환경의 사용 등 급변하는 금융 비즈니스 환경에서 오픈 API을 기반으로 우리은행의 데이터와 서비스를 외부의 이업종 제휴업체들과 공유하는 "Open Finance" 전략 추진을 위해 오픈API 플랫폼을 통하여 우리은행의 금융 서비스 및 데이터 API를 제공한다.



# 1.3. 우리은행 API 연동 흐름

우리은행의 오픈API 연동하기 위해서는 포털을 통한 서비스(App) 등록 및 사용 API 등록을 통하여 금융 서비스 제공하며 서비스 흐름은 다음과 같다.



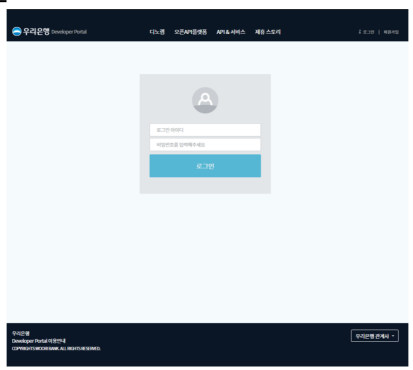
# 2. 개발자 포털(우리은행 Developer) 사용법

### 2.1. 서비스(App) 등록 절차

우리은행 오픈 API를 사용하기 위해서는 다음과 같이 순서대로 등록을 해야 한다.

- 1. 로그인
- 2. 앱(서비스) 등록
- 3. 앱(서비스) 등록 승인 요청
- 4. 앱키 및 시크릿키 조회

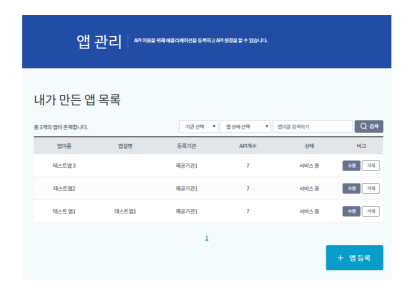
#### 2.2. 로그인



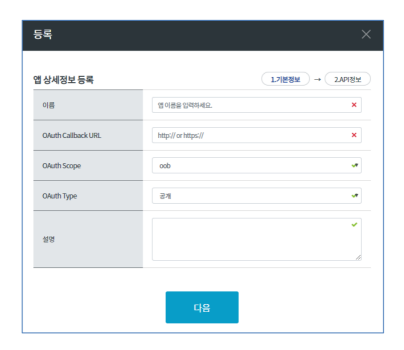
- 개발자 포탈에 발급받은 계정을 통해 로그인 해야 함.

# 2.3. 앱 등록

화면: "관리 > 앱 관리 > 내가 만든 앱"



- 앱 등록 버튼을 통해 API를 사용하기 위한 앱 정보를 등록.



- OAuth Callback URL : 앱에서 API 를 호출할 때 사용가능 여부 인증을 위해 개발한 인증 URL을 입력.
- OAuth Type : 공개 & 비공개 일 때 어떤 동작이 가능한지 여부에 대하여 확인 필요



- 앱에서 사용할 API 를 클릭하여 선택하면 선택된 API 의 정책 및 약관 정보를 확인 할 수 있도록 화면의 우측에 목록이 표시 됨.
- API 별로 각각 사용을 제한 하는 정책들이 마련되어 있으며 해당 앱 에서 사용하기 위한 정책을 선별하여 선택
- API 별로 약관을 확인하여 승인 한 뒤 앱 정보를 저장

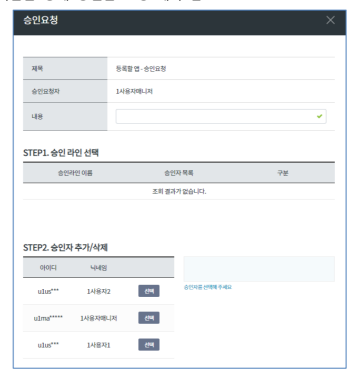
#### 2.4. 앱 등록 승인 요청

화면: "관리 > 앱 관리 > 내가 만든 앱"



- 등록된 앱 정보를 실제 사용하기 위해서는 제공 기관의 승인이 필요 함.

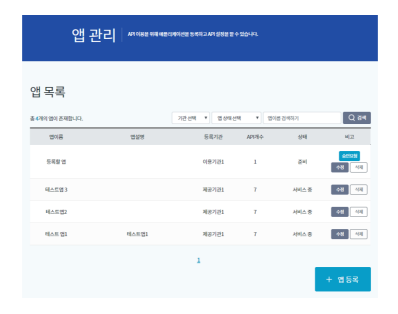
- 승인 요청 버튼을 통해 승인을 요청 해야 함.



- 앱 등록시 기관내에서 승인이 필요한 승인자를 선택한 뒤 승인 요청을 완료 해야 함.
- 앱은 등록시 API 를 제공하는 기관의 승인이 필요하며 승인 진행 상황은 관리 > 승인관리 > 승인 진행상황 조회 를 통해 확인 가능

### 2.5. 앱 키 및 시크릿 키 조회

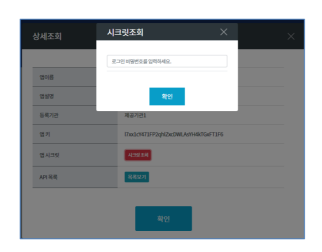
화면: "관리 > 앱 관리 > 내가 만든 앱"

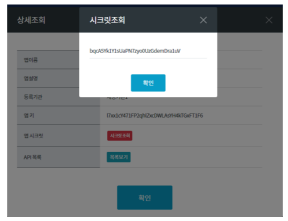


- 승인이 완료된 앱은 서비스 중으로 표시 되며 앱 이름을 클릭 하면 API를 사용하기 위한 앱키와 시크릿 키 정보를 조회 할 수 있음.



- 시크릿 조회 버튼을 클릭하면 시크릿 키를 확인 할 수 있으며, 이때 사용자의 개발자 포탈 로그인 비밀번호를 추가로 입력해야 함.





※ 중요: 앱키와 시크릿키는 API 요청시 HTTP Header에 추가하여 발송해야 함.

#### 3. Protocol Rule

우리은행 오픈API 연동 방식은 REST(Representational State Transfer) 방식에 따라 구현한다. HTTP Method 및 리소스에 대한 URL에 따라 Request와 Response 데이터 타입은 JSOM을 사용한다.

또한 HTTP 1.1 Spec 규격을 따른다.

#### 3.1. Resource URL

우리은행 오픈API 서비스의 Request URL은 다음과 같다.

{HTTP\_METHOD} http(s)://{host}:{port}/{directory}/{anyResource}?{Query}

항목	설명	비고
http://{host}:{port}	Host Address와 port	
/{directory}	Resource	/api/v1
/{anyResource}?{Query}	{anyResource}: Logical resource	
	{Query}: Parameter	

<sup>※</sup> 모든 데이터는 URL Encoding하여 전송해야 한다.

## 3.2. Content Type

우리은행의 오픈API 서비스는 기본적으로 자원 요청에 의해 리턴 되는 JSON(Content-Type: application/json) 및 HTML(Content-Type: text/html) Type만 사용한다.

# 3.3. HTTP Method를 통한 Request Action 매핑

목록 및 상세정보 제공은 GET HTTP Method를 사용하며 수정은 PUT, PATCH를 사용하고 생성은 POST를 사용하고 삭제는 DELETE HTTP Method를 이용한다.

HTTP Method	Action	설명	비고
GET	Read	리소스 획득	
PUT	Update/Modify	리소스 변경	
POST	Create/New	리소스 생성	
DELETE	Delete	리소스 삭제	

<sup>※</sup> 필요에 따라 HTTP Method는 변경될 수 있음.

### 3.4. Request HTTP Header 형태

우리은행 오픈API는 등록된 사용자 여부를 확인 하기 위하여 "appKey"와 "secretKey"를 HTTP

Header에 적용하여야 하며, 인증은 OAuth 2.0을 지원하고 있다.

```
GET /oap/wb/v2/oauth/tokencheck HTTP/1.1
...
Content-Type: Applicatin/x-www-form-urlencoded
appKey: <APP Key>
Authorization: Bearer <Access Token>
...
```

# 3.5. Response 데이터의 형태

JSON Format인 경우 다음과 같다 JSON tag의 순서는 연동규격에 작성된 순서와 다를 수 있다.

```
{
        "dataHeader": {
            ...
        },
        "dataBody": {
            ...
        },
    }
```

# 3.6. 오류 처리

REST 요청의 처리 중에 발생되는 오류에 대해 적합한 HTTP Status Code가 호출되어 클라이언트로 리턴된다. API의 용도에 따라 공통 에러코드가 추가 될 수 있다.

HTTP Status Code	설명	비고
MAIN_MSG_INF_REPT_CN	주메세지정보반복수(전문)	N(5)
ERRORLIST	주메세지리스트(전문)	
MSG_CD	메세지코드(전문)	S(10)
MAIN_MSG_TXT	주메세지내용(전문)	S(200)
ERRCODE	메세지코드(API)	S(10)
ERRUSRMSG	에러메세지(API)	S(200)

# 4. 신용대출

대출의 기본정보를 제공한다

# 4.1. 대출기본정보요청

# 4.1.1. HTTP Request

GET /oai/wb/v1/credit/getCreditLoanBasicInfo

# 4.1.2. Request Parameters

Code	설명	필수 여부	Type	비고
dataHeader				
UTZPE_CNCT_IPAD	이용자접속IP주소	Y	S(39)	
UTZPE_CNCT_MCHR_UNQ_ID	이용자접속기기고 유ID	Y	S(100)	
UTZPE_CNCT_TEL_NO_TXT	이용자접속전화번 호	Y	S(40)	
UTZPE_CNCT_MCHR_IDF_SRNO	이용자접속기기식 별일련번호	Y	S(20)	
UTZ_MCHR_OS_DSCD	이용기기운영체계 구분코드	Y	S(1)	
UTZ_MCHR_OS_VER_NM	이용기기운영체계 버전명	Y	S(20)	
UTZ_MCHR_MDL_NM	이용기기모델명	Y	S(20)	
UTZ_MCHR_APP_VER_NM	앱 버전	Y	S(20)	
dataBody				
CRINF_INQ_AGR_YN	SGI서울보증 개인 정보 동의여부	Y	S(1)	
CRINF_UTZ_OFR_YN	개인(신용정보수집 이용제공동의_여신)	Y	S(1)	
CRINF_OFR_AGR_YN	개인(신용)정보조회 동의서	Y	S(1)	
CUS_IDF_INF_AGR_YN	공공기관전산정보 이용동의서 (고객식별정보동의 여부)	Υ	S(1)	

#### 4.1.3. Response Parameters

Code	설명	필수 여부	Туре	비고
dataHeader				
GLBL_ID	글로벌ID	Υ	S(32)	
dataBody				
LN_AVL_AM	대출금액(대출한 도금액)	Υ		
ZPNO_1	자택 우편번호	Υ		
ZPNO_ADR	자택주소	Υ		
ATCD_ADR_1	자택상세주소	Υ		
WRLC_TEL_1	직장전화번호	Υ		
WRLC_NM_1	직장명	Υ		
EMAIL_1	고객이메일주소	Υ		
ERR_TXT	오류내용	N		
SGI_TSBSR_NO	서울보증보험가 청약번호	N	S(20)	
CNT	입금가능계좌수	Υ		
ACCOUNT_LIST	반복부	Υ		
CUS_USG_ACNO	Υ	Υ	S(1)	

#### 4.1.4. Request Example

```
}
```

#### 4.1.5. Response Example

```
(
"dataHeader": {

"LN_AVL_AM": "350000000",
"ZPNO_1": "12032",
"ZPNO_ADR": "서울시 동대문구 답십리2동",
"ATCD_ADR_1": "한신아파트 113동 1207호",
"WRLC_TEL_1": 0222441144",
"WRLC_NM_1": "플로알토네트워크",
"EMAIL_1": "palto@naver.cim",
"ERR_TXT": "",
"SG_TSBSR_NO": "1005905932948090",
"CNT": "1",
"ACCOUNT_LIST": ""
```

- 항목타입 S:문자, N:숫자, D:소수점을 가지는 숫자
- Request/Response Example 테스트 데이터 사용