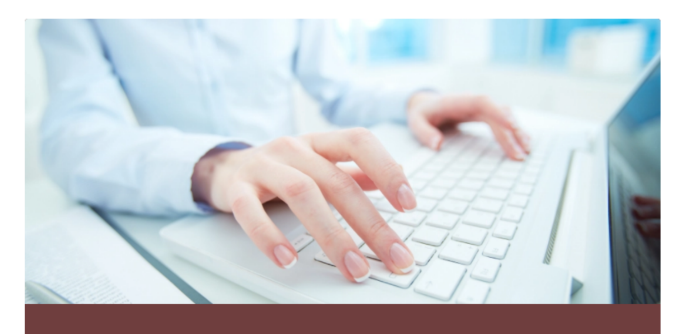
금융 IT 개발 실무 경험하기 코멘토 연동규격서 작성



금융 IT 개발 실무 경험하기 : API 개발, DB 조회, 배포 등

현직자와 함께하는 IT 5주 실무체험

Document Information

Project Name: Comento 금융IT 개발 실무

Project Manager: 리드멘토/또또 Vo.1

Version Date: 2021.09.25

Author: 코멘토/리드멘토 Written Date: 2021.09.25

Reviewer: Reviewed Date: 2021.09.25

Document Distribution

Copy Number	Name(Role, Title)	Date	Contact (Phone/email)
1	리드멘토	2021.09.25	010-0000-0000 abc@naver.com

Revision History

Version	Version Date	Author	Description
0.1	2021.09.07	코멘토/리드멘토	초안 작성.
0.2	2021.09.09	코멘토/리드멘토	연동 API 추가
0.3	2021.09.15	코멘토/리드멘토	API(스크래핑)정보 추가
0.4	2021.09.25	코멘토/리드멘토	샘플추가

Table of Contents

1.	개요	4
-	- 1. 목적	
	2. 범위	
	3. 용어 정의, 약자, 약어	
	4. 참고 문서	4
2.	Rest-ful API 연동 규격서 소개	5
	1. 참조 내용	5
3.	연동규격 내용	6
	1. 연동 방식	6
	2. 서버정보	6
	3. 연동상세	6
4.	Rest-ful API 연동규격	7
	1. 해당종목의 테마 이름	7
	2. 코스피/코스닥 상위 5종목 시총 합	8
	3. 코스피/코스닥 시총 상위 30개 종목코드 및 종목 명	9
	4. 종목코드로 기업 종합 정보 조회	10
	5. 코스닥 종목중 가장 높은 ROE를 가진 종목의 정보를 조회	11
5.	Appendix 암호화/복호화 방식 참고(java 기준)	12
6.	추가 논의 사항	13

1. 개요

1. 목적

본 문서의 목적은 다음과 같다.

이 문서는 comento 멘토링에서 제공하는 Rest-ful API연동에 관한 내용을 정의한다. 금융 IT 개발 실무를 경험하기위해 만들어진 문서이다.

2. 범위

본 문서의 범위는 다음과 같다.

본 문서에서는 금융 IT 개발 실무 내용을 Rest-ful API 관련 정보 구성과 사용법에 대해 설명하고 있다.

3. 용어 정의, 약자, 약어

용 어	내 용
HTTP	Hypertext Transfer Protocol.
HTTPS	Hypertext Transfer Protocol over Secure Socket Layer.

4. 참고 문서

없음

2. Rest-ful API 연동 규격서 소개

이 문서는 금융 IT 개발 실무에서 1주차, 2주차에서 멘토링한 내용을 기반으로 요구사항에 맞는 연동규격서 내용으로 업체에 대한 정보를 제공한다.

1. 참조 내용

Rest-ful API 연동 규격서에 포함된 단원은 다음과 같다 . 각 함수는 다음과 같은 정보를 가지고 있다.

항목	상세
데이터 구조	사용자 인증 (기본타입) API 에서 사용되는 데이터 구조를 사전 순으로 나열한다.
프로토타입	호출 구조에 대한 예제이다.
매개 변수	입력되어야 할 항목과 반환되는 항목이다.
설명	함수 사용에 대한 설명이다.
반환 값	함수의 호출에서 반환되는 다양한 유형, 메시지, 값, 구조 및 설명을 포함하고 있는 항목이다.
설명	함수의 사용, 한계 및 영역에 대한 이해를 돕기 위한 특별 설명과 부가 정보가 있다.

3. 연동규격 내용

1. 연동 방식

A. 서버 to 서버

- 연동 프로토콜은 HTTPS 기본으로 한다.(상용: 필수, 개발/QA: 옵션) - 주요 정보는 암/복호화 연동 처리 한다.

- 연동 KEY :

_ [개발] : abc1234567891234(16자리) [스테이징]: abc1234567891234(16자리)

[상용] : 〈별도 전달〉

- 암/복호화 KEY :

[개발] key : abc1234567891234(16자리) iv : abc1234567891234(16자리) [스테이징]: key: abc1234567891234(16자리)

iv : abc1234567891234(16자리)

[상용] : 〈별도 전달〉

B. 암/복호화 방식

- AES128

2. 서버정보

A. 서버

[개발]: https://dev.comento.co.kr [스테이징]: https://dev.comento.co.kr

[상용]: https://comento.co.kr

B. 포트

개발: 5321 스테이징: 5322 운영: 8855

3. 연동상세

구분	설명
문자 인코딩	UTF-8을 기본으로 한다.
서버 요청	Content-type: application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8
서버 응답	Content-type: application/json; charset=UTF-8
파라미터	파라미터는 대소문자를 구분한다.
길이	Byte 기준
필수	M : 필수항목 O : 선택항목

4. Rest-ful API 연동규격

* 정의 주체 : 코멘토 * 사용 주체 : 언체

1. 해당종목의 테마 이름

해당종목의 테마이름 조회

URL	/comento/biz/code/theme
	application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8
Request Method	GET

- Request body

파라미터명	타입	필수여부	설명
code	String	Y	종목코드

- Response body

엘리먼트 명	Depth	배열 구분	설명	값 구분
result	1		해당 아이디어에 상태 업데이트에 대한 결과 값	sucess : 성공(정상) error : 실패
description	1		결과(result 엘리먼트)에 대한 설명	
theme_name	1		테마이름	

* 샘플 JSON예제

```
- 실패할 경우 샘플
{"result":"error","description":"etc"}
-성공할 경우 샘플
{"result":"sucess","description":"sucess","theme_name":"반도체_생산"}
```

2. 코스피/코스닥 상위 5종목 시총 합

코스피/코스닥 상위 시총 합 조회

URL	/comento/biz/marketcap/sum
	application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8
Request Method	GET

- Request body

ricquest body			
파라미터명	타입	필수여부	설명
market	String	Y	market(ex: kospi, kosdaq)

- Response body

엘리먼트 명	Depth	배열 구분	설명	값 구분
result	1		해당 아이디어에 상태 업데이트에 대한 결과 값	sucess : 성공(정상) error : 실패
description	1		결과(result 엘리먼트)에 대한 설명	
marketCapSum	1		상위 5종목 시총 합(코스피 or 코스닥)	

* 샘플 JSON예제

```
- 실패할 경우 샘플
{"result":"error","description":"etc"}
-성공할 경우 샘플
{"result":"sucess","description":"sucess","marketCapSum":"3929161"}
```

3. 코스피/코스닥 시총 상위 30개 종목코드 및 종목 명

코스피/코스닥 시총 상위 30개 종목코드 및 종목명

URL	/comento/biz/code/30
	application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8
Request Method	GET

- Request body

파라미터명	타입	필수여부	설명
market	String	Y	market(ex: kospi, kosdaq)

- Response body

response body				
엘리먼트 명	Depth	배열 구분	설명	값 구분
result	1		해당 아이디어에 상태 업데이트에 대한 결과 값	sucess : 성공(정상) error : 실패
description	1		결과(result 엘리먼트)에 대한 설명	
codeList	1		codeList	
code	2		종목코드	
code_name	2		종목명	

* 샘플 JSON예제

4. 종목코드로 기업 종합 정보 조회

종목코드로 기업 종합 정보 조회

URL	/comento/biz/code/detail
	application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8
Request Method	GET

- Request body

파라미터명	타입	필수여부	설명
code	String	Y	종목코드
market	String	Y	market(ex: kospi, kosdaq)

- Response body

엘리먼트 명	Depth	배열 구분	설명	값 구분
result	1		해당 아이디어에 상태 업데이트에 대한 결과 값	sucess : 성공(정상) error : 실패
description	1		결과(result 엘리먼트)에 대한 설명	
code	1		종목코드	
code_name	1		종목명	
thema_name	1		테마명	
sub_price	1		가격	
ROE	1		ROE	
PER	1		PER	

* 샘플 JSON예제

```
- 실패할 경우 샘플
{"result":"error","description":"etc"}
-성공할 경우 샘플
{"result":"sucess","description":"sucess","code": "1234578", "code_name" : "삼성전자",
"thema_name" : "반도체", "sub_price":"154525","ROE" : "20", "PER" : "3"
}
```

5. 코스닥 종목중 가장 높은 ROE를 가진 종목의 정보를 조회

코스닥 종목중 가장 높은 ROE를 가진 종목의 정보를 조회

URL	/comento/biz/code/maxRoe
	application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8
Request Method	GET

- Request body

파라미터명	타입	필수여부	설명
code	String	Y	종목코드
market	String	Y	market(ex: kospi, kosdaq)

- Response body

Response body				
엘리먼트 명	Depth	배열 구분	설명	값 구분
result	1		해당 아이디어에 상태 업데이트에 대한 결과 값	sucess : 성공(정상) error : 실패
description	1		결과(result 엘리먼트)에 대한 설명	
code	1		종목코드	
code_name	1		종목명	
thema_name	1		테마명	
sub_price	1		가격	
ROE	1		ROE	

```
- 실패할 경우 샘플
{"result":"error","description":"etc"}
-성공할 경우 샘플
{"result":"sucess","description":"sucess","code": "1234578", "code_name": "삼성전자",
"thema_name": "반도체","sub_price": "13500", "ROE": "20"}
```

5. Appendix 암호화/복호화 방식 참고(java 기준)

* 암호화

```
public String encrypt(String plainText, String iv, String key) throws Exception {
   SecretKeySpec skeySpec = new SecretKeySpec(key.getBytes(), "AES");
   Cipher cipher = Cipher.getInstance("AES/CBC/PKCS5Padding");
   cipher.init(Cipher.ENCRYPT_MODE, skeySpec, new
lvParameterSpec(iv.getBytes("UTF-8")));
   byte[] encryptedText = cipher.doFinal(plainText.getBytes("UTF-8"));
   String encryptedStr = new String(Base64.encodeBase64(encryptedText));
   return encryptedStr;
}
```

* 복호화

```
public String decrypt(String encryptedText, String iv, String key) throws Exception {
    SecretKeySpec skeySpec = new SecretKeySpec(key.getBytes(), "AES");
    Cipher cipher = Cipher.getInstance("AES/CBC/PKCS5Padding");
    cipher.init(Cipher.DECRYPT_MODE, skeySpec, new
IvParameterSpec(iv.getBytes("UTF-8")));
    byte[] byteEncryptedStr = Base64.decodeBase64(encryptedText.getBytes("UTF-8"));
    String plainText = new String(c.doFinal(byteEncryptedStr), "UTF-8");
    return plainText;
}
```

6. 추가 논의 사항

- 1. 서버 방화벽 처리(전용선, 인터넷선)
- 2. 점검 시 처리 방식
- 3. 초당 API 처리 속도(TPS)
- 4. 가격(사업에서 진행을 해서 보통은 진행을 안함)
- 5. 확장성(현재는 이렇게 만들었지만 추후 변경이 될수 있는 내용을 검토)
- 6. 암호화키 변경 시 전달 방식
- 7. 한글 인코딩 방식
- 8. 개발계/UAT 테스트 방법(해당 서버로 연동 요청을 하면 방화벽처리가 된 서버만 처리가
- 가능해서 테스트를 진행하면 안되는 경우들이 많아서 테스트 방법에 대해서도 논의를 해두면 좋습니다.)
 - 9. 한글 인코딩 방식