도메인: <https://5ns0yfs844.execute-api.ap-northeast-2.amazonaws.com/test>

모든 요청의 Content-Type은 application/json으로 보내주시기 바랍니다.

1. 로그인

Path: [user/login](https://5ns0yfs844.execute-api.ap-northeast-2.amazonaws.com/test/user/login)

Method: POST

Request Body:

{

“email”: \_\_\_,

“pswd”:\_\_\_\_,

}

Response Body:

{

“status”: \_\_\_\_,

“msg”: \_\_\_\_\_ ,

“token” : \_\_\_\_

}

status -> 0일때 로그인완료, 1일때 로그인 실패

token -> 로그인 성공시 토큰 지급, 추후에 요청을 보낼때 header의 Authorization의 값에 넣어서 토큰 지급

1. 새 비번 생성시 인증코드 요청

Path: user/password/send\_code

Method: POST

Request Body:

{

“email”: \_\_\_\_

}

Response Body:

{

“status”: \_\_\_\_,

“msg”: \_\_\_\_

}

status -> 0일때 인증코드 전송 완료, 1일때 등록되지 않는 이메일, 2일때 인증번호 전송실패

1. 새 비번 인증코드 인증

Path: user/password/verify\_code

Method: POST

Request Body:

{

“email”:\_\_\_,

“code”: \_\_\_

}

Response Body:

{

“status”: \_\_\_\_,

“msg” : \_\_\_\_,

}

status - 0일때 인증번호 확인, 1일때 인증번호가 맞지않음, 2일때 해당 이메일에 인증코드를 보낸적이 없음

1. 새 비번 생성

Path: user/password/create\_pswd

Method: POST

Request Body:

{

“email” : \_\_\_\_\_,

“code” : \_\_\_\_\_,

“pswd” : \_\_\_\_\_,

}

Response Body:

{

“status” : \_\_\_\_,

“msg” : \_\_\_

}

status - 0일때 새 비번 생성완료, 1일때 인증이 완료되지 않은 이메일, 2일때 코드를 보내지 않았던 이메일, 3일때 코드가 맞지 않은 경우

1. 이메일 중복확인

Path: user/email/check\_duplicate

Method: GET

Querystring Parameters:

{

“email” : \_\_\_

}

Response Body:

{

“status”:\_\_\_,

“msg” : \_\_\_\_\_

}

status - 0일때 이메일이 사용가능 , 1일때 이메일이 이미 사용중

1. 닉네임 중복확인

Path: user/nickname/check\_duplicate

Method: GET

Querystring Parameters:

{

“nickname” : \_\_\_\_\_

}

Response Body:

{

“status”: \_\_\_\_,

“msg” : \_\_\_\_,

}

status - 0일때 닉네임 사용가능, 1일때 닉네임이 이미 사용중

1. 회원가입

Path: user/signup

Method:POST

Content-type: Multipart/form-data

Request Body:

{

“nickname”: \_\_\_\_,

“email” : \_\_\_\_\_,

“password”: \_\_\_\_\_,

“tags” : \_\_\_\_\_\_ ,

“picture” : \_\_\_\_\_\_

}

* Tags는 리스트로 보낼수 있으면 리스트로 보내지만, 리스트를 보낼수 없다면 태그를 ‘:’로 연결
* ex) 맛집:운동
* picture는 있으면 보내고 없으면 보내지 말것

Response Body:

{

“status”: \_\_\_\_,

“msg” : \_\_\_\_\_,

}

status -> 0일때 성공, 1일때 실패