

졸업을 축하합니다! API

API and SDK Documentation

Version: 1.0.0

RESTful API

createBlackBoardUsingPOST

칠판 생성

칠판을 생성할 때 호출합니다.

POST

/api/blackboard

Usage and SDK Samples

Curl

Java

Android

Obj-C

JavaScript

C#

PHP

Perl

Python

curl -X POST "https://localhost:8080/api/blackboard"

Parameters

Body parameters

Name	Description
blackBoardReqDto *	<div><div>▼ BlackBoardReqDto { []</div><div><div>email: ▼ [] string</div><div>이메일</div><div>example: lin4@email.com</div></div><div><div>graduateDate: ▼ [] string</div><div>졸업 일시</div><div>example: 2023-11-11 17:00:00</div></div><div><div>introduction: ▼ [] string</div><div>칠판 소개</div><div>example: 아기사자들 모두 마지막까지 화이팅!</div></div><div><div>stickers: ▼ [[]</div><div>칠판 스티커</div><div>undefined</div><div>]</div><div>example: [object Object],[object Object],[object Object]</div></div><div><div>title: ▼ [] string</div><div>칠판 제목</div><div>example: 4호선톤 모두 고생했어!</div></div></div>

Responses

Status: 200 - OK

Schema

▼ BlackBoardResDto { []
url: ▼ [] string

```
    칠판 아이디
    example: c89f0fa5-607
}
```

createLetterUsingPOST

편지 생성

편지를 생성할 때 호출합니다.

POST

/api/letter

Usage and SDK Samples

CurlJavaAndroidObj-CJavaScriptC#PHPPerlPython

curl -X POST "https://localhost:8080/api/letter?id="

Parameters

Body parameters

Name	Description
dto *	<div>▼ LetterReqDto { []</div> <div>align: ▼ [] string <i>정렬</i> example: center</div> <div>content: ▼ [] string <i>편지 내용</i> example: 대학원생 축하드려요....</div> <div>font: ▼ [] string <i>폰트</i> example: Dongguk</div> <div>nickname: ▼ [] string <i>편지 작성자</i> example: 8팀 백엔드</div> <div>stickers: ▼ [[] <i>편지 스티커</i> undefined] example: [object Object],[object Object],[object Object]</div> <div>}</div>

Query parameters

Name	Description
id*	String <i>id</i> Required

Responses

Status: 200 - { "url": "c89f0fa5-607" }

Schema

```
▼ { []  
}
```

Status: 404 - { } "message": "존재하지 않는 URL 입니다." }

getBlackBoardAndLetterUsingGET

칠판과 편지

칠판을 조회할 때 호출합니다.

GET

/api/blackboard

Usage and SDK Samples

Curl Java Android Obj-C JavaScript C# PHP Perl Python

```
curl -X GET "https://localhost:8080/api/blackboard?id="
```

Parameters

Query parameters

Name	Description
id*	String 칠판 아이디 Required

Responses

Status: 200 - OK

Schema

```
▼ BlackBoardOpenResDto { []  
  graduateDate: ▼ [] string  
    졸업 일시  
    example: 2023-11-11 17:00:00  
  introduction: ▼ [] string  
    칠판 소개  
    example: 아기사자들 모두 마지막까지 화이팅!  
  letters: ▼ [ []  
    칠판 편지 정보  
    undefined  
  ]  
    example: [object Object]  
  stickers: ▼ [ []  
    칠판 스티커  
    undefined  
  ]  
    example: [object Object],[object Object],[object Object]  
  title: ▼ [] string  
    칠판 제목  
    example: 4호선톤 모두 고생했어!  
}
```

getTotalRecordCountUsingGET

칠판 개수

현재까지 생성된 칠판의 개수를 리턴합니다.

GET

/api/blackboards

Usage and SDK Samples

CurlJavaAndroidObj-CJavaScriptC#PHPPerlPython

curl -X GET "https://localhost:8080/api/blackboards"

Parameters

Responses

Status: 200 - OK

Schema

▼ BlackBoardCountDto { []

blackboardCount: ▼ [] integer (int64)
 칠판 개수
 example: 8

}

readVisitorUsingGET

방문자 조회

칠판에 방문한 사람들을 조회할 때 호출합니다.

GET

/api/visitor/{id}

Usage and SDK Samples

CurlJavaAndroidObj-CJavaScriptC#PHPPerlPython

curl -X GET "https://localhost:8080/api/visitor/{id}"

Parameters

Path parameters

Name	Description
id*	String 칠판 아이디/ Required

Responses

Status: 200 - OK

Schema

▼ { []

}

testUsingGET

테스트

프론트와 통신 시 테스트 목적으로 호출합니다.

GET

/api/test

Usage and SDK Samples

- Curl
- Java
- Android
- Obj-C
- JavaScript
- C#
- PHP
- Perl
- Python

curl -X GET "https://localhost:8080/api/test"

Parameters

Responses

Status: 200 - 테스트 성공입니다.

Schema

▼ { []

}