

# 시연 시나리오

## 시연 시나리오

- 필요 인원 : 메인 시연자 1명(이종훈) + 보조 1번(강병국) + 보조 2번(홍인호)
- 보조 시연자의 역할은 빨간색으로 표시

### 1. 메인페이지

- 구글 로그인 클릭
- 구글 계정 선택하고 로그인

### 2. 프로젝트 선택 페이지

- 프로젝트 생성 및 초대코드 입장 버튼이 있다고 언급



- 프로젝트 생성 버튼을 눌러서 [시연프로젝트] / [시연프로젝트] 라는 것을 적고 프로젝트 생성

### 새 프로젝트 생성




프로젝트 이름

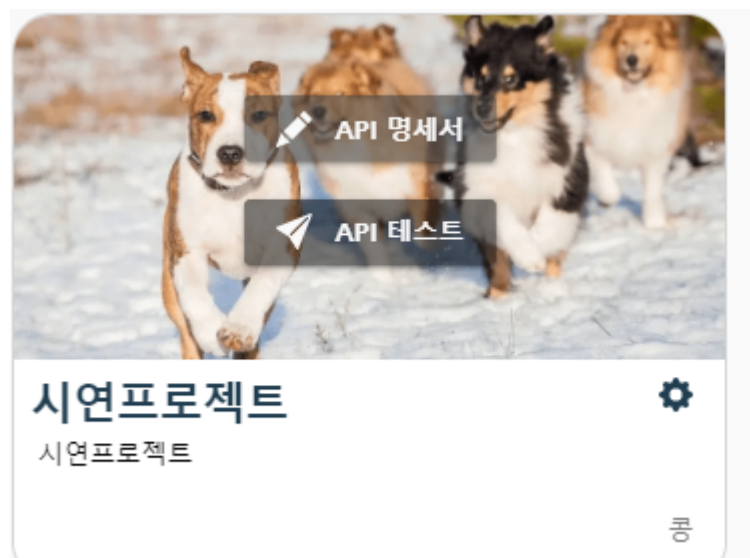
시연프로젝트

프로젝트 설명

시연프로젝트

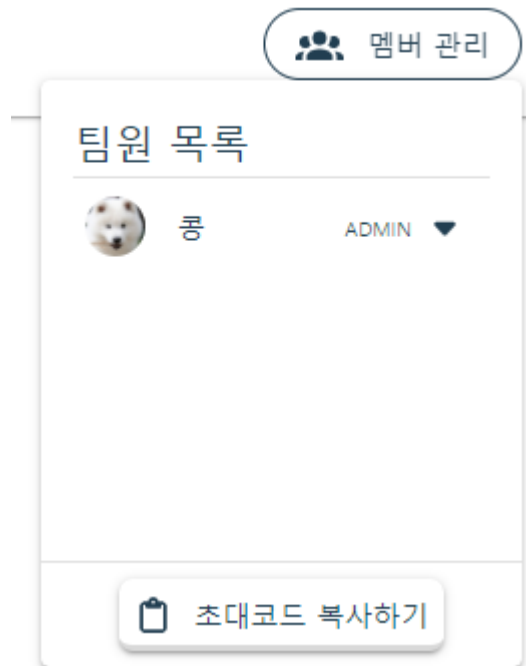
취소
생성

- 생성된 프로젝트의 [API 명세서] 버튼 클릭하여 페이지 이동

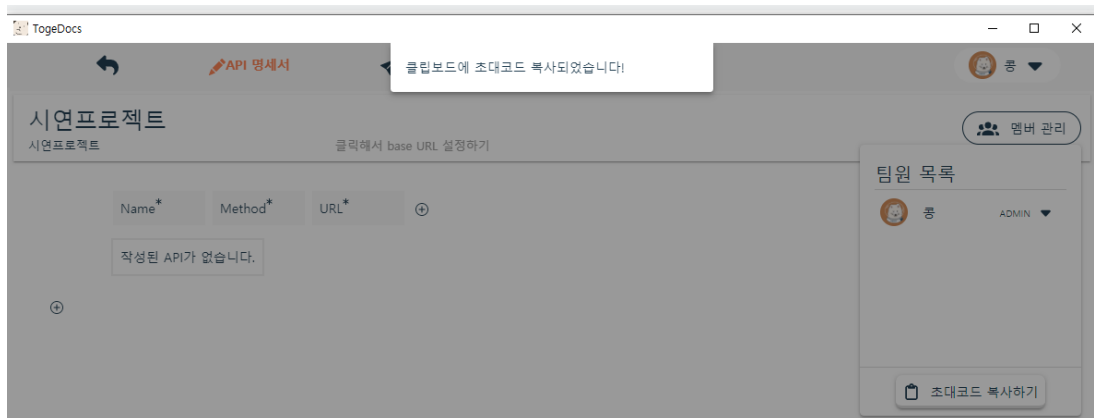


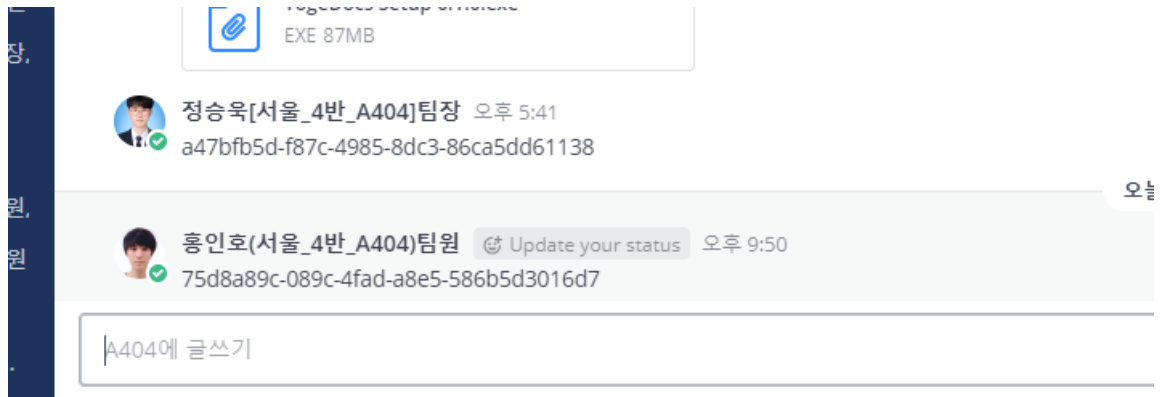
### 3. (시연프로젝트)의 API명세서

- 오른쪽 [멤버 관리] 버튼을 눌러서 초대 코드 복사하기 기능 소개



- [초대코드 복사하기] 클릭 후 우리 mm에 올림





- 보조 2번은 해당 초대 코드로 프로젝트 입장
- base URL 설정하는거 소개

클릭해서 base URL 설정하기

- [행 추가] 버튼 클릭하여 행 추가, [열 추가]에 [열추가]타이핑 후 열 추가 기능 소개

Name*	Method*	URL*	⊕
작성된 API가 없습니다.			



		Name*	Method*	URL*	
	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	추가
	2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

		Name*	Method*	URL*	
	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	열추가
	2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

- 1행에 순서대로 [이름] [메소드] [URL] [-] 타이핑
- 

이거 아예 뭐라고 쓸지도 정해주세요용

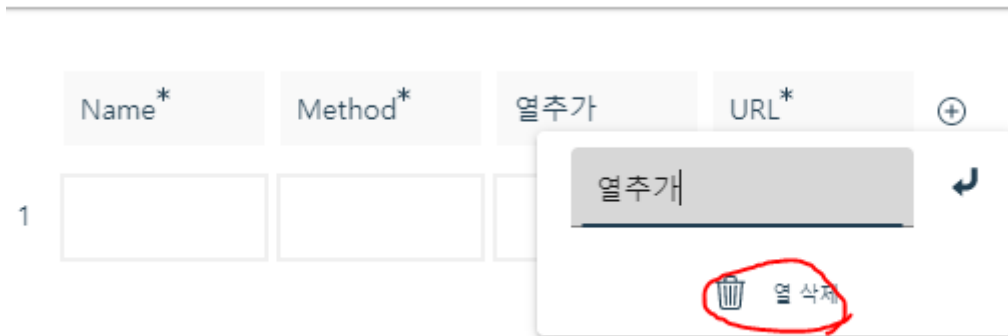
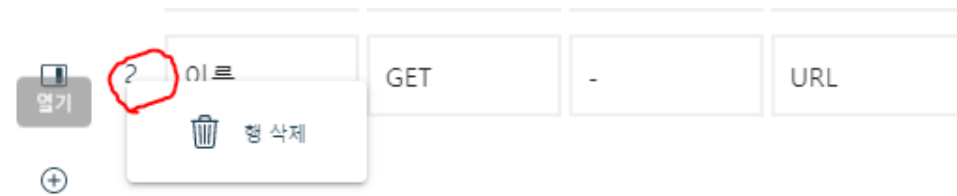
	Name*	Method*	URL*	열추가	⊕
1	이름	GET	URL	-	
2					
⊕					

- 열 드래그해서 열 변경 기능, 행 드래그해서 행 변경 기능 소개

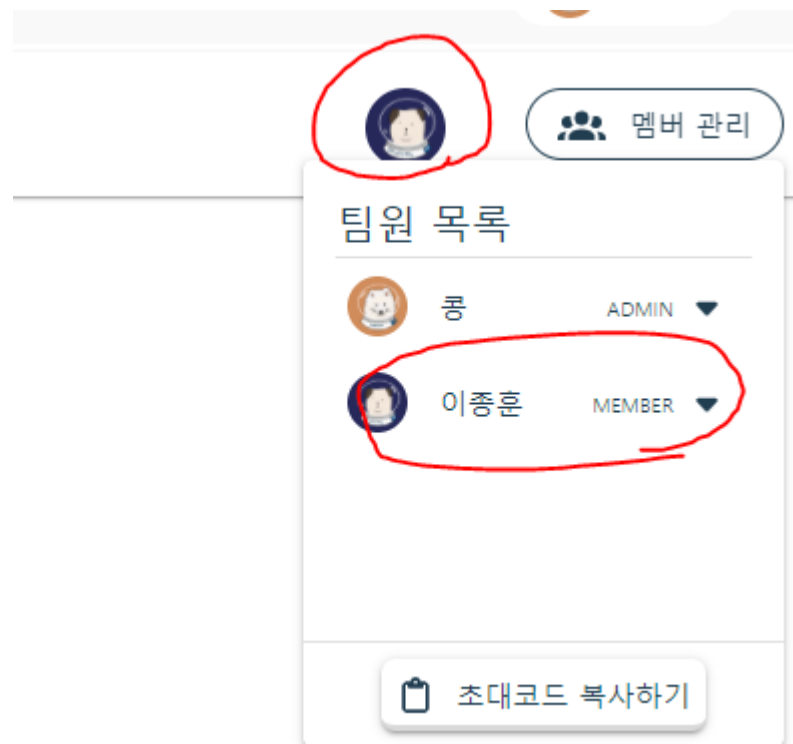
	Name*	Method*	열추가	URL*	⊕
1	이름	GET	-	URL	
2					
⊕					

	Name*	Method*	열추가	URL*	⊕
1					
2	이름	GET	-	URL	
⊕					

- 행 우클릭 후 행 삭제, 열 우클릭 후 열 삭제 기능 소개



- [멤버 관리] 클릭해서 초대 코드로 들어온거 보여주기

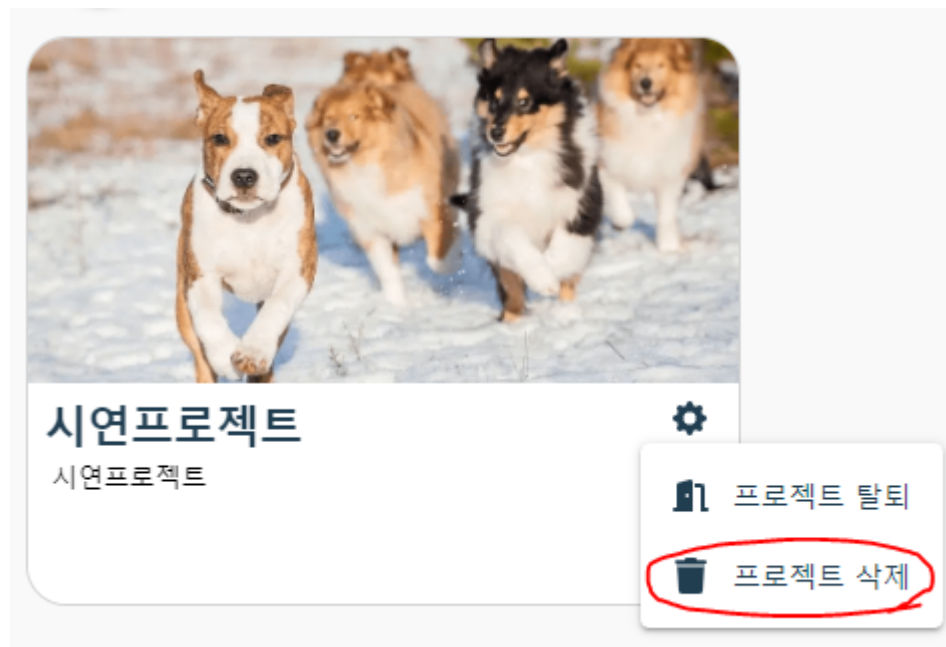


- “원활한 시연을 위해 미리 작성해 둔 프로젝트로 이동하겠습니다” 언급 후 왼쪽 위에 뒤로가기 버튼 클릭으로 프로젝트 선택 페이지로 이동



#### 4. 프로젝트 선택 페이지

- [시연프로젝트] 라는 프로젝트의 톱니바퀴 아이콘 클릭 후 [프로젝트 삭제] 버튼 클릭하여 삭제 기능 언급




- [자율 프로젝트] 라는 프로젝트의 [API 명세서] 버튼을 클릭하여 페이지 이동





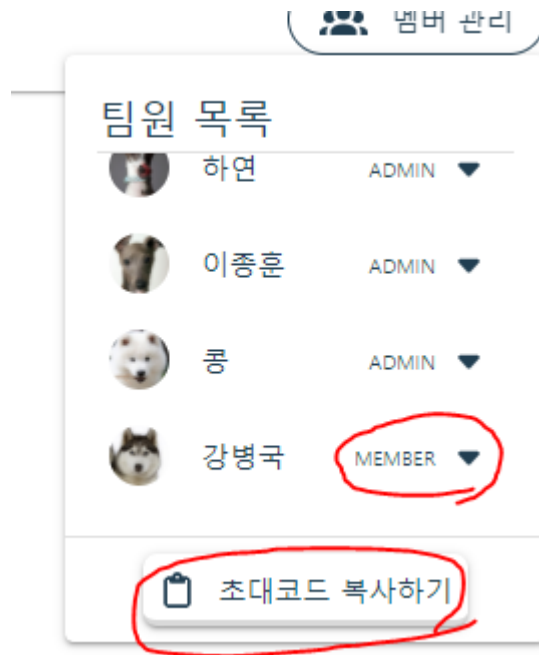
## 5. API 명세서 페이지

- 접속한 사람 볼 수 있다고 언급

자율 프로젝트 자율 프로젝트입니다. <https://k7a404.p.ssafy.io/api>  [멤버 관리](#)

	Method*	URL*	Name*	담당자
1	POST	/docs/{projectId}/rov	행 추가	하연
2	GET	/docs/{test}	Get테스트	
3	GET	/docs/{projectId}	문서 가져오기	
4	POST	/docs/apitest	문서 접근	
5	Delete	/docs/del/{projectId}	프로젝트 삭제	
6	PATCH	/project/patch	문서 수정	
7	PUT	/put	문서 변경	
8	GET	/user/project	프로젝트 목록 조회	









- 멤버 관리 버튼 클릭하여 팀원 보기 / 팀원별 권한 설정 /



- 보조 1번은 2행 3열의 [Get테스트] 칸 하나 클릭만 함. 이 때 누가 수정하고 있는지 볼 수 있다고 언급

	Method*	URL*	Name*	담당자	+
<input type="checkbox"/>	1	POST	/docs/{projectId}/row	행 추가	하연
<input type="checkbox"/>	2	GET	/docs/{test}	Get테스트	16
<input type="checkbox"/>	3	GET	/docs/{projectId}	문서 가져오기	
<input type="checkbox"/>	4	POST	/docs/apitest	문서 접근	
<input type="checkbox"/>	5	Delete	/docs/del/{projectId}	프로젝트 삭제	
<input type="checkbox"/>	6	PATCH	/project/patch	문서 수정	
<input type="checkbox"/>	7	PUT	/put	문서 변경	
<input type="checkbox"/>	8	GET	/user/project	프로젝트 목록 조회	
					+

- 보조 2번은 8행 4열의 칸 하나 클릭 후 [타이핑] 라는 글자 타이핑 후 다른 칸 클릭.  
시연자는 다른 사람이 수정한 것도 볼 수 있다고 언급////다른사람 시연하고 있는 칸 누르지 않도록 조심!

		Method*	URL*	Name*	담당자	⊕
	1	POST	/docs/{projectId}/rov	행 추가	하연	
	2	GET	/docs/{test}	Get테스트		
	3	GET	/docs/{projectId}	문서 가져오기		
	4	POST	/docs/apitest	문서 접근		
	5	Delete	/docs/del/{projectId}	프로젝트 삭제		
	6	PATCH	/project/patch	문서 수정		
	7	PUT	/put	문서 변경		
	8	GET	/user/project	프로젝트 목록 조회	Typing	
						⊕

- 시연자는 4번째 행의 맨 왼쪽 열기 버튼 클릭

		Method*	URL*	Name*	담당자	⊕
	1	POST	/docs/{projectId}/rov	행 추가	하연	
	2	GET	/docs/{test}	Get테스트		
	3	GET	/docs/{projectId}	문서 가져오기		
	4	POST	/docs/apitest	문서 접근		
	5	Delete	/docs/del/{projectId}	프로젝트 삭제		
	6	PATCH	/project/patch	문서 수정		
	7	PUT	/put	문서 변경		
	8	GET	/user/project	프로젝트 목록 조회		
						⊕


○


○ 이후 사이드바를 땡겨서 공간 확보

자율 프로젝트









자율 프로젝트입니다.

https://k7a404.p.ssafy.io/api





>>

	Method*	URL*	Name*	담당자
	1	POST	/docs/{projectId}/rov	행 추가
	2	GET	/docs/{test}	Get테스트
	3	GET	/docs/{projectId}	문서 가져오기
	4	POST	/docs/apitest	문서 접근
	5	Delete	/project/{projectId}	프로젝트 삭제
	6	PATCH	/project/patch	문서 수정
	7	PUT	/put	문서 변경
	8	GET	/user/project	프로젝트 목록 조회

타이핑

Method

POST

URL

/docs/apitest

Name

문서 접근

담당자

Query Params

Request Body

{ "projectId" : "projectId" }

Response Body

○ [담당자] 칸에 [홍인호]이라는 글자 타이핑. 실시간 적용된다고 언급

자율 프로젝트 https://k7a404.p.ssafy.io/api 멤버 관리

자율 프로젝트입니다.

	Method*	URL*	Name*	담당자
1	POST	/docs/{projectId}/rov	행 추가	하연
2	GET	/docs/{test}	Get테스트	
3	GET	/docs/{projectId}	문서 가져오기	
4	POST	/docs/apitest	문서 접근	타이핑
5	Delete	/docs/del/{projectId}	프로젝트 삭제	
6	PATCH	/project/patch	문서 수정	
7	PUT	/put	문서 변경	
8	GET	/user/project	프로젝트 목록 조회	

Method POST

URL /docs/apitest

Name 문서 접근

담당자 타이핑

Query Params

Request Body { "projectId": "projectId" }

Response Body

- 이후 API 테스트 버튼 클릭하여 페이지 이동



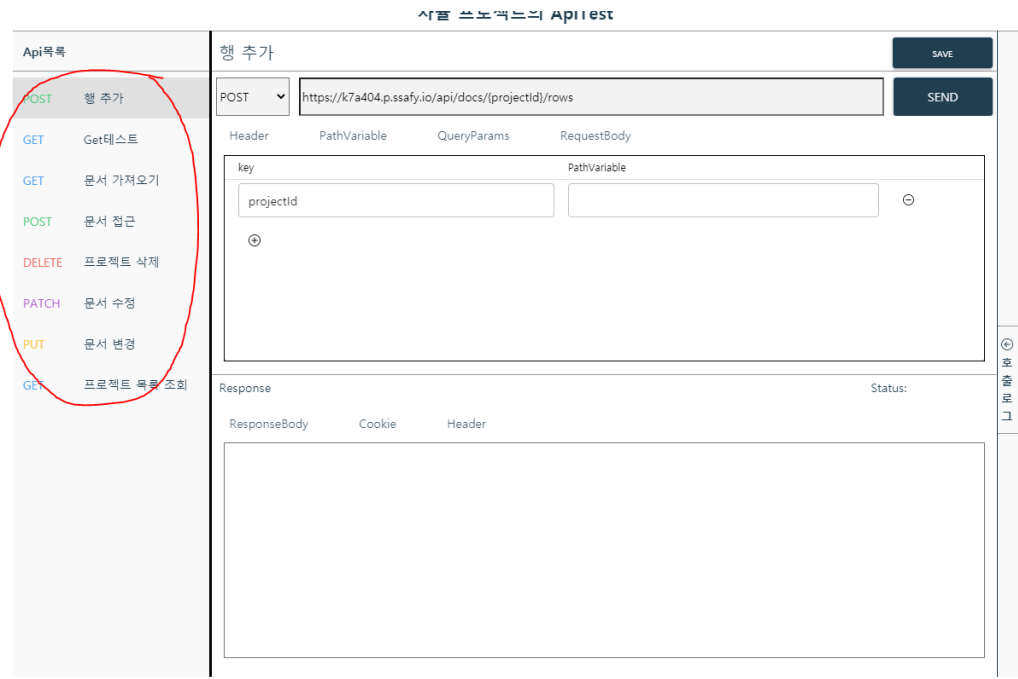

자율 프로젝트 https://k7a404.p.ssafy.io/api

자율 프로젝트입니다.

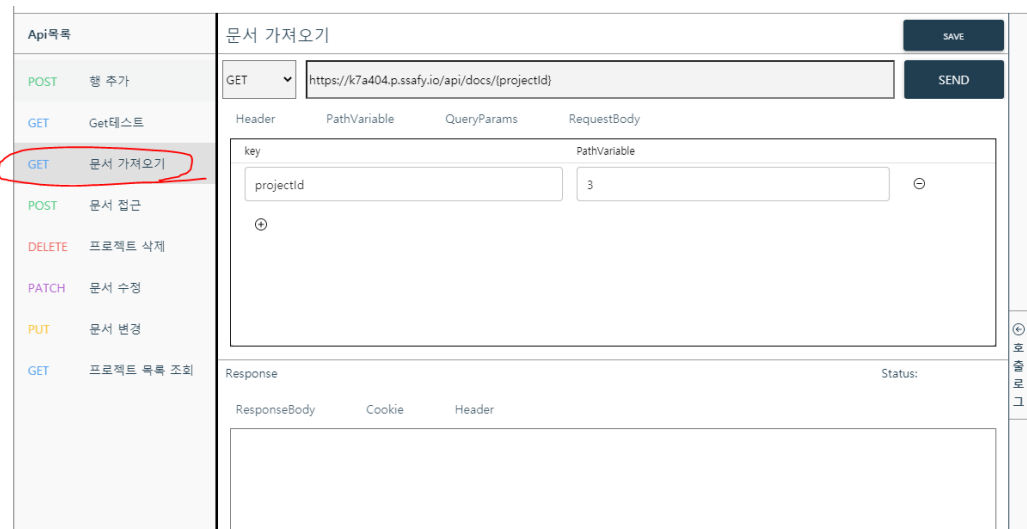
	Method*	URL*	Name*	담당자
1	POST	/docs/{projectId}/rov	행 추가	하연
2	GET	/docs/{test}	Get테스트	
3	GET	/docs/{projectId}	문서 가져오기	

## 1. API 테스트 페이지

- 하나 클릭해서 테스트
  - Api 목록 클릭하면서 소개 ( 1번 2번만 )



- 3번째 GET - 문서 가져오기 클릭



- Header, PathVariable, QueryParams, RequestBody 클릭하면서 소개
- → 그리고 PathVariable 다시 클릭

Api목록 문서 가져오기

POST 행 추가  
GET Get테스트  
GET 문서 가져오기  
POST 문서 접근  
DELETE 프로젝트 삭제  
PATCH 문서 수정  
PUT 문서 변경  
GET 프로젝트 목록 조회

GET

Header PathVariable QueryParams RequestBody

key PathVariable

projectId 1

Response Status: 404

ResponseBody Cookie Header

```
{
  "message": "Request failed with status code 404",
  "name": "AxiosError",
  "stack": "AxiosError: Request failed with status code 404#n at Oe (app://js/chunk-vendors.1e26b0d2.js:14:33091)#n at XMLHttpRequestRequest.u (app://js/chunk-vendors.1e26b0d2.js:14:39328)",
  "config": {
    "transitional": {
      "silentJSONParsing": true,
      "forcedJSONParsing": true,
      "clarifyTimeoutError": false
    },
    "transformRequest": [
```

- PathVariable에 34를 입력하고 테스트 → 200

Api목록 문서 가져오기

POST 행 추가  
GET Get테스트  
GET 문서 가져오기  
POST 문서 접근  
DELETE 프로젝트 삭제  
PATCH 문서 수정  
PUT 문서 변경  
GET 프로젝트 목록 조회

GET

Header PathVariable QueryParams RequestBody

key PathVariable

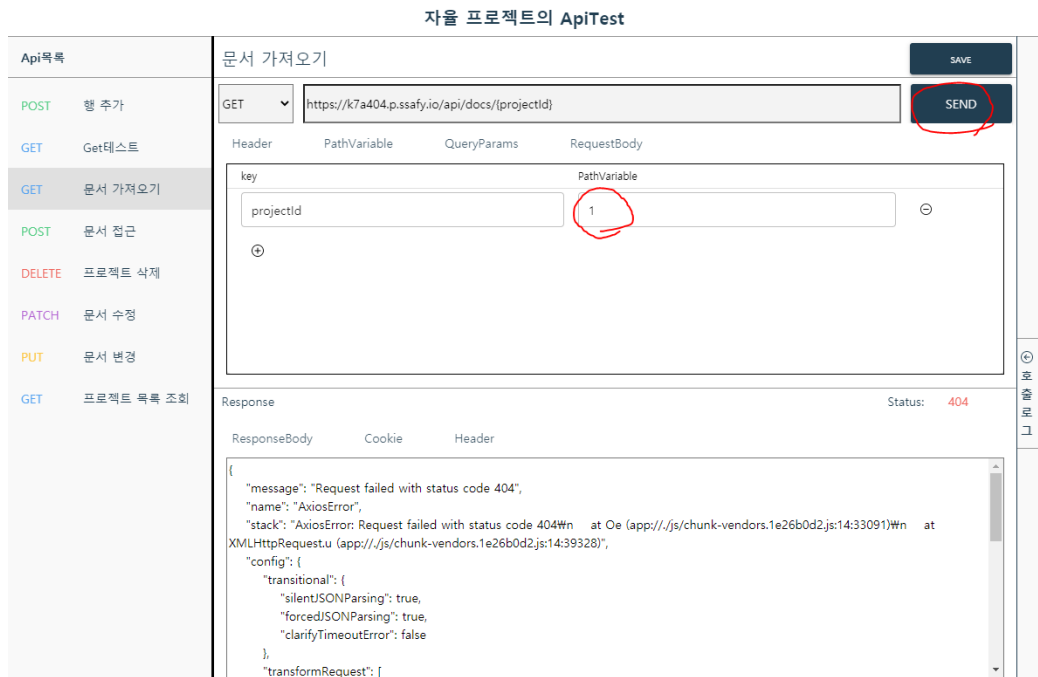
projectId 34

Response Status: 200

ResponseBody Cookie Header

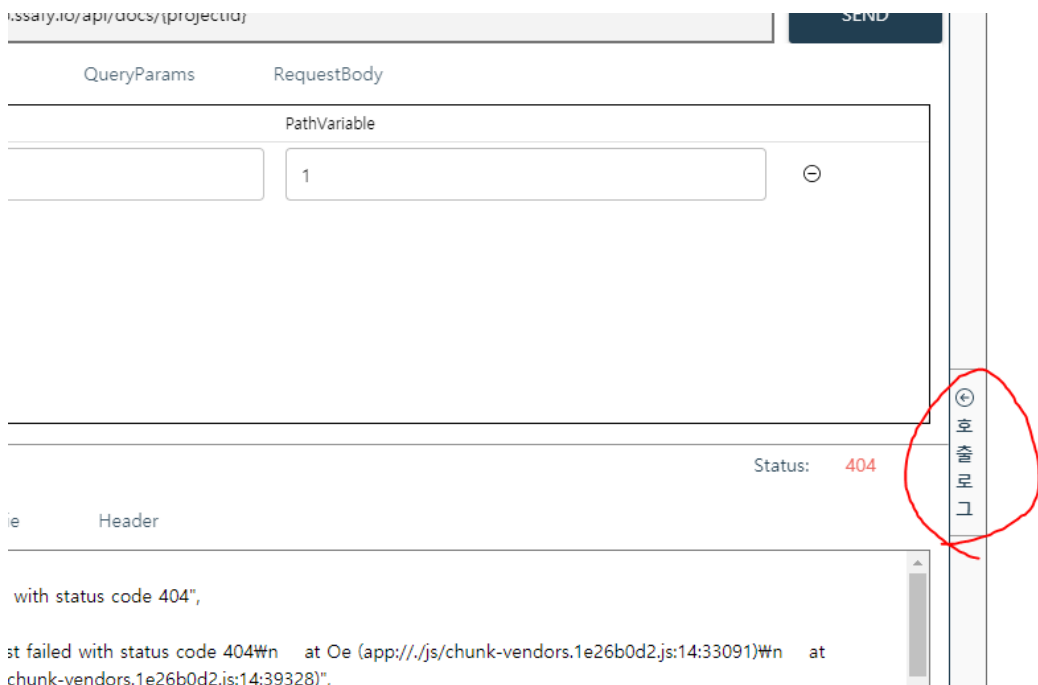
```
{
  "id": {
    "timestamp": 1668760899,
    "date": "2022-11-18T08:41:39.000+00:00"
  },
  "projectId": 34,
  "title": "자율 프로젝트",
  "desc": "자율 프로젝트입니다.",
  "baseUrl": "https://k7a404.p.ssafy.io/api",
  "rows": [
    "53609fac-469b-462b-b276-c76454cc9198",
    "96470da9-46dd-4e9f-9ce4-e924efbe3491",
```

- PathVariable에 1을 입력하고 테스트 → 404 Error



- [호출 로그] 버튼 클릭해서 로그 기능 소개

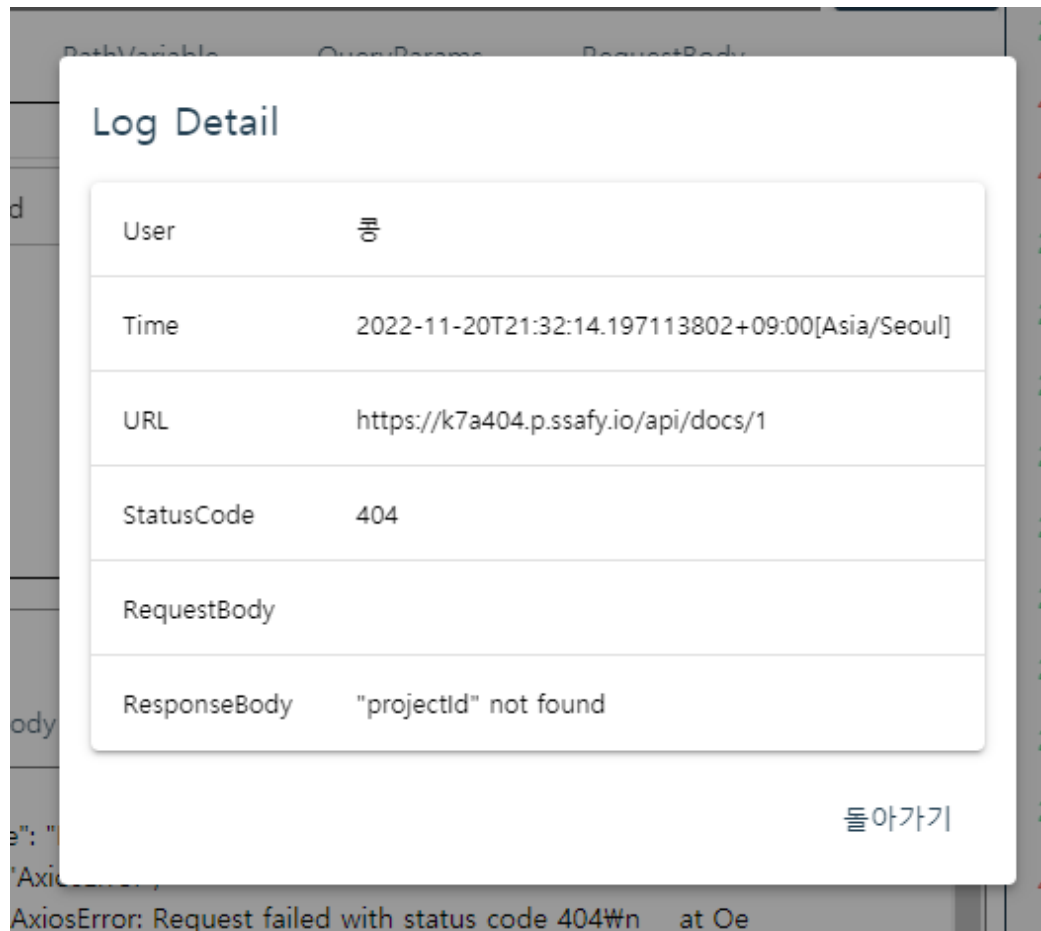
- [호출 로그] 버튼 클릭



- 맨 위의 로그를 클릭해서 보여줌



② 호출 로그		
404	2022/11/20 21:32	릉
200	2022/11/20 21:31	릉
404	2022/11/20 20:20	릉
404	2022/11/20 20:17	릉
200	2022/11/20 20:17	릉
200	2022/11/20 20:17	릉
200	2022/11/20 20:17	릉
200	2022/11/20 20:17	릉
200	2022/11/20 20:17	릉
200	2022/11/20 20:17	릉
200	2022/11/20 20:17	릉
200	2022/11/20 20:17	릉
200	2022/11/20 20:13	릉
404	2022/11/20 20:13	릉
404	2022/11/20 20:13	릉
200	2022/11/20 20:12	"개"
200	2022/11/20 20:11	릉



- 기록 중 다른 사람의 로그를 클릭해서 다른 사람꺼도 볼 수 있다고 언급

자율 프로젝트의 ApiTest

SAVE

호출 로그

/k7a404.p.ssafy.io/api/docs/{projectId}

SEND

PathVariable

1

Status:404

quest failed with status code 404",  
Error",  
:rror: Request failed with status code 404#n at Oe  
endors.1e26b0d2.js:14:33091)#n at XMLHttpRequest.u  
endors.1e26b0d2.js:14:39328)",  
  
": {  
ONParsing": true,  
iONParsing": true,  
neoutError": false

200	2022/11/20 21:31	성
404	2022/11/20 20:20	성
404	2022/11/20 20:17	성
200	2022/11/20 20:17	성
200	2022/11/20 20:17	성
200	2022/11/20 20:17	성
200	2022/11/20 20:17	성
200	2022/11/20 20:17	성
200	2022/11/20 20:17	성
200	2022/11/20 20:17	성
200	2022/11/20 20:17	성
200	2022/11/20 20:17	성
200	2022/11/20 20:17	성
200	2022/11/20 20:17	성
200	2022/11/20 20:17	성
404	2022/11/20 20:13	성
404	2022/11/20 20:13	성
200	2022/11/20 20:12	"개"
200	2022/11/20 20:11	성
404	2022/11/20 20:11	성
404	2022/11/18 17:46	성
404	2022/11/18 17:44	성

- 저장 버튼 눌러서 저장. 저장한다고만 언급

API 명세서

API 테스트

로그아웃

자율 프로젝트의 ApiTest

Api목록

POST

행 추가

GET

Get테스트

GET

문서 가져오기

POST

문서 접근

DELETE

프로젝트 삭제

PATCH

문서 수정

PUT

문서 변경

GET

프로젝트 목록 조회

문서 가져오기

GET

https://k7a404.p.ssafy.io/api/docs/{projectId}

SAVE

SEND

Header

PathVariable

QueryParams

RequestBody

key	PathVariable
projectId	1

Response

Status: 404

ResponseBody

Cookie

Header

```
{
  "message": "Request failed with status code 404",
  "name": "AxiosError",
  "stack": "AxiosError: Request failed with status code 404\n    at Oe (app:///js/chunk-vendors.1e26b0d2.js:14:33091)\n    at XMLHttpRequestRequest.u (app:///js/chunk-vendors.1e26b0d2.js:14:39328)",
  "config": {
    "transitional": {
      "silentJSONParsing": true,
      "forcedJSONParsing": true,
      "clarifyTimeoutError": false
    },
    "transformRequest": [

```

- 로그아웃 하면서 시연 끝