



일정관리 API 1.0 OAS 3.0

회사에서 사용하는 간단한 일정관리 앱을 위한 API

Authorize



유저 API



POST /user 유저 생성 API



유저 정보를 등록하는 API

Parameters

Try it out

No parameters

Request body **required**

application/json

Example Value Schema

```
CreateUserDto {
  user_id*      string
                이메일 아이디
  name*         string
                이름
  password*     string
                비밀번호
}
```

Responses

Code	Description	Links
201	가입 성공	No links
400	request body validation 실패	No links
409	이미 등록된 유저	No links

인증 API



POST /auth/login 로그인 API

로그인 정보를 검증하고 액세스 토큰을 생성하여 반환한다.

Parameters Try it out

No parameters

Request body required application/json

Example Value

Schema

SignInDto

```
{
  user_id* string
  이메일 아이디
  password* string
  비밀번호
}
```

Responses

Code	Description	Links
201	로그인 성공	No links

Media type

application/json

Controls Accept header.

Example Value

Schema

Code	Description	Links
	<pre>TokenVo { access_token* string } 접속 인증 토큰</pre>	
401	로그인 실패	No links

일정 API



POST

/task

일정 생성 API

^

새로운 일정을 등록하는 API

Parameters

Try it out

No parameters

Request body

required

application/json

Example Value

Schema

CreateTaskDto

{

title*

string

제목

description

string

설명

status*

string

task의 상태

enum

[Pending, IsProgress, Completed]

dueDate*

string(\$YYYY-MM-DD HH:mm)

example: 2023-08-01 00:00

완료 날짜

}

Responses

Code

Description

Links

201

일정을 생성한다.

No links

Code	Description	Links
	<div>Media type</div> <div><div>application/json</div></div> <div>Controls Accept header.</div> <div>Example Value Schema</div> <div><div><div><div>TaskVo</div><div>{</div><div>id*</div><div>number</div><div>유니크 아이디</div><div>title*</div><div>string</div><div>제목</div><div>user_id*</div><div>string(\$Email)</div><div>example: test@example.com</div><div>일정을 수행할 사람의 이메일</div><div>description</div><div>string</div><div>설명</div><div>status*</div><div>string</div><div>task의 상태</div><div>Enum:</div><div>[Pending, IsProgress, Completed]</div><div>dueDate*</div><div>string(\$YYYY-MM-DD HH:mm)</div><div>example: 2023-08-01 00:00</div><div>완료 날짜</div><div>}</div></div></div></div>	
400	request body validation 실패	No links
401	로그인 필요	No links

GET

/task 유저별 일정목록 조회 API

^

유저 별로 자신의 일정 목록을 불러오는 API

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Code	Description	Links
200	<div>조회 성공</div> <div>Media type</div> <div><div>application/json</div></div> <div>Controls Accept header.</div> <div>Example Value Schema</div>	No links

Code	Description	Links
	<pre>[TaskVo { id* number 유니크 아이디 title* string 제목 user_id* string(\$Email) example: test@example.com 일정을 수행할 사람의 이메일 description string 설명 status* string task의 상태 Enum: [Pending, IsProgress, Completed] dueDate* string(\$YYYY-MM-DD HH:mm) example: 2023-08-01 00:00 완료 날짜 }]</pre>	
401	로그인 필요	No links

GET

/task/{id} 일정 상세조회 API

^

🔒

특정 id에 해당하는 Task의 상세 정보를 불러오는 API

Parameters

Try it out

Name	Description
<div><div>id * required</div><div>number</div><div>(path)</div></div>	<div>id</div>

Responses

Code	Description	Links
200	<div>조회 성공</div> <div>Media type</div> <div><div>application/json</div></div> <div>Controls Accept header.</div> <div>Example Value Schema</div>	No links

Code	Description	Links
	<div><div><div><div><div><div>TaskVo</div></div></div><div><div><div><div><div>id*</div></div><div>number</div></div><div><div><div>유니크 아이디</div></div></div></div><div><div><div>title*</div></div><div>string</div></div><div><div><div>제목</div></div></div></div><div><div><div>user_id*</div></div><div>string(\$Email)</div></div><div><div><div>example: test@example.com</div></div></div></div><div><div><div>description</div></div><div>string</div></div><div><div><div>설명</div></div></div></div><div><div><div>status*</div></div><div>string</div></div><div><div><div>task의 상태</div></div></div></div> <div><div><div>Enum:</div></div></div> <div><div><div>[Pending, IsProgress, Completed]</div></div></div> <div><div><div>dueDate*</div></div><div>string(\$YYYY-MM-DD HH:mm)</div></div> <div><div><div>example: 2023-08-01 00:00</div></div></div> <div><div><div>완료 날짜</div></div></div> <div>}</div>	
401	로그인 필요	No links
404	Id가 존재하지 않음	No links

dueDate*

string(\$YYYY-MM-DD HH:mm)

example: 2023-08-01 00:00

완료 날짜

}

PATCH

/task/{id} 일정 수정 API

^

🔒

기존 일정을 업데이트 하는 API

Parameters

Try it out

Name	Description
<div><div><div>id * required</div></div><div>number</div><div>(path)</div></div>	<div>id</div>

Request body

required

application/json

Example Value

Schema

UpdateTaskDto {
 title string
 제목

 description string
 설명

 status string
 task의 상태

 Enum:
 [Pending, IsProgress, Completed]
 dueDate string(\$YYYY-MM-DD HH:mm)
 example: 2023-08-01 00:00
 완료 날짜

 user_id string
 일정을 수행할 사람의 이메일

}

Responses

Code	Description	Links
200	수정 성공	No links
400	request body validation 실패	No links
401	로그인 필요	No links
404	Id가 존재하지 않음	No links

DELETE /task/{id} 일정 삭제 API



기존 일정을 삭제하는 API

Parameters

Try it out

Name	Description
------	-------------

id * required

number
(path)

id

Responses

Code	Description	Links
200	삭제 성공	<i>No links</i>
401	로그인 필요	<i>No links</i>
403	담당자가 아닙니다.	<i>No links</i>
404	Id가 존재하지 않음	<i>No links</i>