윈도우에서는 다음과 같이 실행한다. 작은따옴표가 아닌 큰따옴표를 사용하는 경우 매개변수값에 사용 된 큰따옴표 앞에 이스케이프(\) 기호를 붙여야 한다.

```
curl -X POST http://127.0.0.1:8000/event/new -H "accept: application/json" -H "Content-Type: application/json" -d "{\"id\": 1,\"title\": \"FastAPI Book Launch\",\"image\": \"https://linktomyimage.com/image.png\",\"description\": \"We will be discussing the contents of the FastAPI book in this event.Ensure to come with your own copy to win gifts!\",\"tags\": [\"python\", \"fastapi\",\"book\",\"launch\"],\"location\": \"Google Meet\"}"
```

정상적으로 요청이 처리되면 다음과 같은 메시지가 표시된다.

```
{
    "message": "Event created successfully."
}
```

• GET 라우트: 다음 명령을 실행하여 생성한 이벤트를 추출해보자.

```
(venv)$ curl -X 'GET' \
  'http://127.0.0.1:8000/event/1' \
  -H 'accept: application/json'
```

명령을 실행하면 앞서 추가한 이벤트가 그대로 표시된다.

```
{
  "id": 1,
  "title": "FastAPI BookLaunch",
  "image": "https://linktomyimage.com/image.png",
  "description": "We will be discussing the contents of the FastAPI book in
this event.Ensure to come with your own copy to win gifts!",
  "tags": ["python","fastapi","book","launch"],
  "location": "Google Meet"
}
```

DELETE 라우트: 다음 명령을 실행하여 이벤트를 삭제해보자

```
(venv)$ curl -X 'DELETE' \
  'http://127.0.0.1:8000/event/1' \
  -H 'accept: application/json'
```