1 다음 명령을 사용해 이벤트를 생성한다 39

```
(venv)$ curl -X 'POST' \
   'http://127.0.0.1:8000/event/new' \
   -H 'accept: application/json' \
   -H 'Content-Type: application/json' \
   -d '{
    "title": "FastAPI Book Launch",
    "image": "fastapi-book.jpeg",
    "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"
}'
```

윈도우 명령은 다음과 같다. 앞서 사용한 명령과 약간 다르다. id를 지정하지 않는 점에 유의하자.

```
curl -X POST http://127.0.0.1:8000/event/new -H "accept: application/
json" -H "Content-Type: application/json" -d "{\"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\",\"l
aunch\"],\"location\": \"Google Meet\"}"
```

정상적으로 요청이 처리되면 다음과 같은 응답이 표시된다.

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

2 다음 명령을 사용해 모든 이벤트를 조회한다.

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

³⁹ 옮긴이 몽고DB가 id를 생성하므로 id를 지정하지 않는다는 점에 유의하자.