```
$ curl -X 'POST' \
  'http://127.0.0.1:8000/user/signin' \
  -H 'accept: application/json' \
  -H 'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded' \
  -d 'grant_type=&username=reader%40packt.com&password=exemplary&scope=&client_id=&client_secret='
```

윈도우 명령은 <7.2 OAuth2와 JWT를 사용한 애플리케이션 보안>을 참고하자.

명령을 실행하면 JWT 문자열로 작성된 접속 토큰과 Bearer 토큰 유형이 반환된다.

```
{
   "access_token": "eyJhbGci0iJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VyIjoicmVhZGVyQHB
hY2t0LmNvbSIsImV4cGlyZXMi0jE2NTA4Mjkx0DMuNTg3NjAyfQ.MOXjI5GXnyzGNftdlxDGyM119_
L11uPq8yCxBHepf04",
   "token_type": "Bearer"
}
```

이번에는 명령줄에서 새로운 이벤트를 만들어보자 42

```
$ curl -X 'POST' \
   'http://127.0.0.1:8000/event/new' \
   -H 'accept: application/json' \
   -H 'Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJlc
2VyIjoicmVhZGVyQHBhY2t0LmNvbSIsImV4cGlyZXMiOjE2NTA4MjkxODMuNTg3NjAyfQ.
MOXjI5GXnyzGNftdlxDGyM119_L11uPq8yCxBHepf04' \
   -H 'Content-Type: application/json' \
   -d '{
    "title": "FastAPI Book Launch CLI",
    "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"
}'
```

윈도우에서는 다음과 같이 실행한다.

⁴² 옮긴이_Bearer 뒤의 토큰은 앞서 로그인 시 생성된 토큰으로 변경해야 한다.