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

6 사용자를 등록해보자.

```
(venv)$ curl -X 'POST' \
  'http://127.0.0.1:8000/user/signup' \
  -H 'accept: application/json' \
  -H 'Content-Type: application/json' \
  -d '{
  "email": "fastapi@packt.com",
  "password": "strong!!!",
  "events": []
}'
```

윈도우에서는 다음과 같이 실행한다.

```
curl -X POST "http://localhost:8000/user/signup" -H "accept: application/
json" -H "Content-Type: application/json" -d "{\"email\": \"fastapi@packt.
com\",\"password\": \"strong!!!\"}"
```

정상적으로 요청이 처리되면 다음과 같은 응답이 표시된다.

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

동일한 요청을 다시 실행하면 다음과 같이 409 오류와 함께 해당 사용자가 이미 존재한다는 메 시지가 반환된다. 사용자가 존재하는지 확인하도록 사용자 등록 라우트를 설계했기 때문이다.

```
{
    "detail": "User with email provided exists already"
}
```