

처리가 끝나면 성공 메시지 또는 이벤트가 존재하지 않는다는 메시지를 반환한다. 데이터베이스에서 이벤트 하나를 삭제해보자.

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

윈도우에서는 다음과 같이 실행한다.

```
curl -X DELETE "http://127.0.0.1:8000/event/delete/1" -H "accept: application/json"
```

정상적으로 요청이 처리되면 다음과 같은 메시지가 표시된다.

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

전체 이벤트를 추출하는 명령을 실행해보자.

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

명령을 실행하면 다음과 같이 빈 배열이 반환된다. 기존 이벤트를 삭제했으므로 등록된 이벤트가 없기 때문이다.

```
[]
```

지금까지 SQLAlchemy를 사용해서 애플리케이션과 데이터베이스를 연결하고 CRUD 처리를 구현했다. 작성한 코드를 커밋하자.

```
(venv)$ git add .  
(venv)$ git commit -m "[Feature] SQL 데이터베이스 연동 및 CRUD 처리 구현"
```
