이 코드는 이전 테스트들과 마찬가지로 예상 테스트 응답과 헤더를 정의한다. 또한 삭제 라우 트를 호출해서 실제 결과와 예상 결과를 비교한다. 테스트를 실행해보자.

```
(venv)$ pytest tests/test_routes.py
```

실행 결과는 [그림 8-12]와 같다.



그림 8-12 성공한 삭제 요청 테스트

문서가 실제로 삭제됐는지 확인하기 위해 마지막 테스트를 추가해보자.

```
@pytest.mark.asyncio
async def test_get_event_again(default_client: httpx.AsyncClient, mock_event:
Event) -> None:
    url = f"/event/{str(mock_event.id)}"
    response = await default_client.get(url)

assert response.status_code == 200
    assert response.json()["creator"] == mock_event.creator
    assert response.json()["_id"] == str(mock_event.id)
```

이 테스트는 실패하는 것이 맞다. 테스트를 실행해보자.