

---

```
$ mongod --dbpath store
```

---

또 다른 터미널 창을 열어 계정 생성 요청을 보내보자.

---

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

---

윈도우에서는 다음과 같이 실행한다.

---

```
curl -X POST "http://127.0.0.1:8000/user/signup" -H "accept: application/  
json" -H "Content-Type: application/json" -d "{\"email\": \" reader@packt.com  
\", \"password\": \"exemplary\", \"events\": []}"
```

---

정상적으로 요청이 처리되면 다음과 같은 응답이 표시된다.

---

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

---

계정을 생성했으나 데이터베이스에 저장된 비밀번호가 제대로 해싱(암호화)됐는지 확인해보자. 인터랙티브 몽고DB 세션을 열고 데이터베이스 내에서 명령을 실행하면 된다. 새로운 터미널 창을 열어서 다음 명령을 실행한다.

---

```
$ mongo --port 27017
```

---

그럼 [그림 7-2]와 같이 인터랙티브 몽고DB 세션이 실행된다.