

160201

2016년 2월 1일 월요일

오전 9:16

<session>

쿠키는 정보를 클라이언트의 웹 브라우저에 저장하고 세션은 정보를 서버에 저장합니다. 일반적으로 세션은 클라이언트에 세션 식별자 쿠키를 부여합니다. 그리고 부여한 세션 키와 대응되는 서버에 위치하는 별도 저장소에 데이터를 저장합니다

The default value is { path : '/', httpOnly : true, secure : false, maxAge : null

※proxy : 웹 브라우저에서 원하는 주소를 치고 요청을 보냈을 때 내 ip주소를 가지고 서버로 접속되는 것이 아닌 '프록시 서버'로 요청을 전송하고 프록시 서버는 대리인을 되어 가서 데이터를 주고 받은 뒤 다시 '프록시 서버'를 통해 내 브라우저로 데이터들을 보냅니다. 이러한 기술을 사용하는 이유는, 첫번째는 프록시 서버를 사용할 경우 투명 캐시로 인해 자주가는 웹사이트에 대한 캐시들이 쌓여있고 좀더 빠르게 인터넷이 가능하다. 두번째는 성 혹은 막혀있는 사이트에 우회적으로 접속할 수 있는 이점 때문이다. 더 자세하게 말하면 트위크 및 방화벽으로 인해 p2p 사이트, 한국 ip들을 막아놓은 사이트(예: 친북사이트 몇 사이트등) 등에 접속이 가능해진다.

<RESTful web service>

RESTful web service는 REST(Representational State Transfer) 규정을 맞춰 만든 웹 서비스입니다. REST 규정은 일관된 웹 서비스 인터페이스 설계를 위한 규정입니다.

- RESTful web service의 구조

경로 : /collection					collection
Get 방식 : 컬렉션을 조회합니다.					컬렉션의 특정 요소를 조회합니다.
Post 방식 : 컬렉션에 새로운 데이터를 추가합니다.					사용하지 않습니다.
Put 방식 : 컬렉션 전체를 한꺼번에 변경합니다.					컬렉션에 특정 요소를 수정합니다.
Delete 방식 : 컬렉션 전체를 삭제합니다.					컬렉션의 특정 요소를 삭제합니다.

하는 기술이다.
년 식별자 쿠

바로 그 웹서
리고 웹서버
가져오게 된
하는 기술을 통
번째는 익명
알하면 내부 네
, 중국, 일본의

서비스를 의

즈회

정합니다.

제합니다.

- RESTful web service

라우트		경로		설명
Get		/user		모든 사용자 정보를 조회합니다.
Get		/user/:id		특정 사용자 정보를 조회합니다.
Post		/user		사용자를 추가합니다.
Put		/user:id		특정 사용자 정보를 수정합니다.
Delete		/user/:id		특정 사용자 정보를 제거합니다.

<MySQL>

웹에서 사용자 정보를 저장할 수 있는 방법은 크게 3가지가 있습니다. 첫 번째는 쿠키, 세션, 그리고 마지막 세 번째가 데이터 베이스 입니다.

데이터베이스는 데이터를 반영구적으로 보관할 수 있는 공간으로 웹에서 사장 핵심 기

두번째는 세

술입니다.