

3장 - (2)

· Response Entity란?

Spring Framework에선 HTTP Entity라는 클래스가 존재. HTTP 요청·응답에 해당하는 HttpHeaders와 HTTP Body를 포함하는 클래스이다.

이 HTTP Entity를 상속 받아 구현한 클래스가 Response Entity와 Request Entity이다.

↳ HTTP Status, HTTP Headers, HTTP Body를 포함.

• update 기능에서 DB에 쿼리없이 DB update 가능한 이유

= JPA 영속성 컨텍스트

= JPA는 엔티티를 조회하면 스냅샷을 만들어놓은 트랜잭션이 끝나면 스냅샷과 디퍼런스 DB로 자동 전달 해준다.

= "티티체킹"

• JPA Auditing이란?

엔티티에는 해당 데이터의 생성·수정 시간을 포함 (차후 유지보수에 매우 중요)
때론 날짜 데이터를 등록/수정하는데 귀찮음.

⇒ <해결 방법>

① MappedSuperclass, ② EntityListeners, ③ CreatedDate 를 포함하는

BaseTime Entity 클래스를 Domain package에 생성.

Post 클래스가 상속하게 하고 Application 클래스에 ④ Enable Jpa Auditing

하면 생성·수정시간 자동화!