0. 실전! 스프링 부트와 JPA 활용1 - 웹 애플리케이션 개발 v2023-12-04

#1.인강/jpa활용편/활용편1/강의

- 인프런 강의
- 저자: 김영한

목차

- 1. 프로젝트 환경설정
- 2. 도메인 분석 설계
- 3. 애플리케이션 구현 준비
- 4. 회원 도메인 개발
- 5. 상품 도메인 개발
- 6. 주문 도메인 개발
- 7. 웹 계층 개발

버전 수정 이력

v2023-12-04

• 스프링 부트 3.2 Gradle 빌드, JDK 17 선택 설명 추가

v2023-11-27

- 스프링 부트 3.2 업데이트 관련 이슈
- start.spring.io 스프링 부트 2.x 지원 종료
- 스프링 부트 3.0 이상을 사용해주세요.
- 자바 17 이상을 사용해주세요.
- 강의 메뉴얼 분할
- 강의 메뉴얼 링크

v2023-05-26

- 스프링 부트 3.0 p6spy 1.9.0 사용(DH L님 도움)
- 오타 수정(로옴님, gwerty jon님, YOGURT님 도움)

v2023-01-03

- 스프링 부트 3.0 p6spy 추가
- 코드 오타 수정(멍냥엄마님 도움)

v2022-12-08

• 스프링 부트 3.0 - 쿼리 파라미터 로그 남기기, hibernate6 JPA SQL 바인딩 로그 추가

v2022-11-28

- 스프링 부트 3.0 내용 추가
- 프로젝트 선택에서 Gradle Groovy 추가

v2022-05-08

- html 파일 링크 수정(도움주신 분 Catnip님)
- 코드 오타 수정(Jenny Kim님 도움)
- 코드 오타 수정 itemParam → item(파이후님 도움)
- 코드 오타 수정 team → member(우하하하헤헤님 도움)

v2021-07-28

• 재고 수정 코드 누락 수정

v2.1 - 2020-12-27

스프링 부트 버전 업 2.3.x → 2.4.x junit4 적용 방법 변경

v2.0 - 2020-11-09

스프링 부트 최신 버전 사용 2.1.x → 2.3.x 자바 버전 8 → 11 사용

v1.13 - 2020-10-29

• OrderService에서 itemService → itemRepository로 수정

v1.12 - 2020-10-15

\${T(jpabook...) 부분 띄어쓰기 PDF 오류 수정

v1.11 - 2020-10-08

• junit5에서 실행시 테스트 없는 오류 보충 설명

v1.10 - 2020-10-01

• 회원 엔티티 분석 그림: Order → Delivery 단방향을 양방향으로 수정

v1.9 - 2020-09-04

• yml 띄어쓰기 주의 내용 추가

v1.8 - 2020-08-12

H2 데이터베이스 버전 기본을 1.4.199 → 1.4.200으로 사용

v1.7 - 2020-06-30

• H2 데이터베이스 버전 1.4.200 → 1.4.199로 버전 지정 내용 추가

v1.6 - 2020-06-11

- updateItemForm.html에 isbn, submit 누락 수정
- 도움주신 분: OMG

v1.5 - 2020-05-22

form-control 복사 붙이기 이슈 추가

v1.4 - 2020-05-08

• 스프링 부트 2.1.x 버전을 사용해주세요.

v1.3 - 2020-01-06

H2 데이터베이스 설치

MVCC 옵션 제거

v1.2 - 2020-01-03

IntelliJ Gradle 대신에 자바 직접 실행

• 내용 추가

주문서비스개발 코드 보충

- delivery.setStatus(DeliveryStatus.READY); 코드 추가
- 도움주신 분: 강프로그래머

v1.1 - 2019-10-30

스프링 부트 버전 변경

 $2.1.6 \Rightarrow 2.1.9$

H2 데이터베이스 버전 명시

Version 1.4.199을 사용해주세요.

도메인 모델과 테이블 설계.연관관계 매핑 분석

도움주신 분: 열심

- 기존: 주문과 배송: 일대일 단방향 관계다. Order.delivery를 ORDERS.DELIVERY_ID 외래 키와 매핑한다.
- 변경: 주문과 배송: 일대일 양방향 관계다. Order.delivery를 ORDERS.DELIVERY_ID 외래 키와 매핑한다.