웹 개발 스터디

특강: Java, Gradle, Spring Framework로 구현하는 간단한 게시판 API 예제

https://github.com/Tianea2160/spring-practice





프로젝트 디렉토리: remind



Spring: 스프링의 기본 철학

- 모든 레벨에서 선택권을 제공한다
 - 커스텀이 대부분 가능함
- 다양한 관점을 수용한다
 - 관점지향 프로그래밍
- 이전 버전과 강력한 호환성을 유지한다
- API 설계에 관심을 기울인다
 - 다양한 디자인 패턴이 복잡하게 적용됨
- 코드 퀄리티에 대한 높은 기준을 설정한다.

오늘 할 일

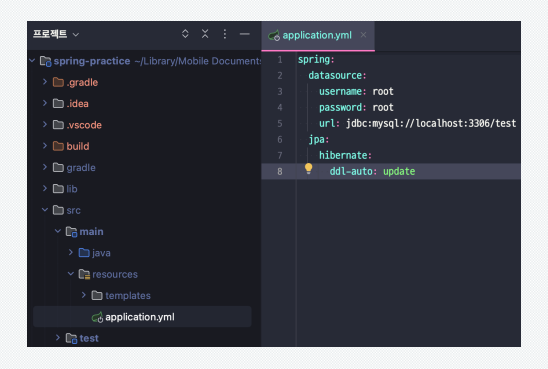
- > 각 구성요소의 역할에 대해 살펴보자
 - Entity
 - Repository
 - Service
 - Controller
 - DTO
 - DI / @Autowired



- Database상에 같은 유형의 데이터는 같은 Table에 저장
 - Table은 여러 속성(Column)으로 구성되어 있다.
 - <u>여러 속성을 갖는 데이터의 나열</u> 정도로 이해 하자
- 이를 위해 SQL을 사용해야 하지만, 이번 실습에서는 ORM 사용
 - SQL 쿼리없이, 자바객체 형태로 테이블을 정의하고 질의(Query)



DB Connection에 대한 정보는 application.yml에





DB Connection에 대한 정보는 application.yml에

```
● ○ ● spring-practice ∨ 🏅 master ∨
                                                                                                                                              ⑤ SpringPracticeApplication ✓ ► ■ :
                                                      package com.example.springpractice.post.entity;
      > 🖙 gradle

∨ □ com.example.springpractice

                                                          @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
                 > le repository

✓ □ templatetest

        > 🛅 test
        gitignore
         docker-compose.vml
         gradlew.bat
        README.md
         R settings.gradle
    > E Scratches and Consoles
                                                                                                                                                                                  23 21:28 LF UTF-8 4 spaces №
 spring-practice > src > 🗉 main > java > com > example > springpractice > post > entity > 🤤 Post > 🖘 Post
```



- @Entity 어노테이션은 JPA엔티티를 선언하고 Table과 매핑
 - 매핑될 테이블은 @Table(name = "some_table")에 명시
 - 각 Column에 대한 명세는 멤버변수(필드)의 형태로 정의
 - @Getter @Setter 어노테이션을 통해 각 필드에 대한 접근 메서드 제공

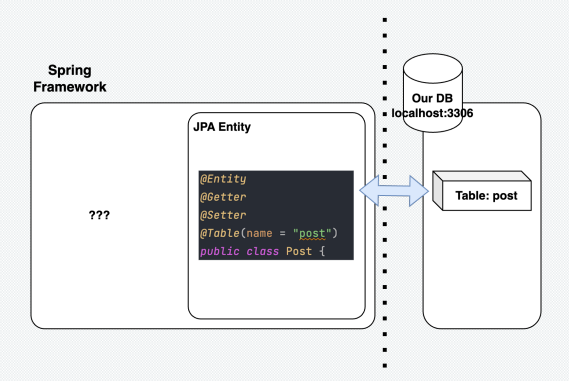


```
16 usages stianea2160
        @Entity
        @Getter
        @Setter
        @Table(name = "post")
        public class Post {
            @Id
            @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
            private Long id;
14 Or
            private String title;
            private String content;
            protected Post() {}
            2 usages * tianea2160
            public Post(String title, String content) {
            1 usage stianea2160
            public Post(Long id, String title, String content) {
25 🕶 🎏
                this.id = id;
```



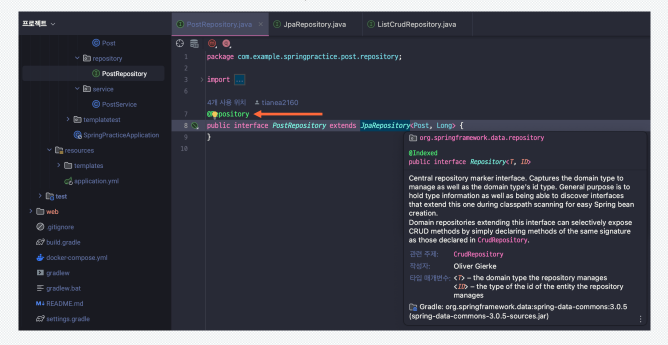
```
:: Spring Boot ::
                                  (v3.0.6)
2023-05-13T17:09:49.668+09:00 INFO 31521 --- [
                                                         main | c.e.s.SpringPracticeApplication
                                                                                                        : Starting SpringPracticeApplication using Ja
                                                         mainl c.e.s.SpringPracticeApplication
                                                                                                        : No active profile set, falling back to 1 de
2023-05-13T17:09:49.670+09:00
                             INFO 31521 --- [
                                                         mainl .s.d.r.c.RepositoryConfigurationDelegate : Bootstrapping Spring Data JPA repositories
2023-05-13T17:09:49.962+09:00
                              INFO 31521 --- [
2023-05-13T17:09:49.991+09:00
                                                         main] .s.d.r.c.RepositoryConfigurationDelegate : Finished Spring Data repository scanning in
                             INFO 31521 --- [
2023-05-13T17:09:50.222+09:00
                             INFO 31521 --- Г
                                                         mainlo.s.b.w.embedded.tomcat.TomcatWebServer
                                                                                                        : Tomcat initialized with port(s): 8080 (http
2023-05-13T17:09:50.228+09:00
                             INFO 31521 --- [
                                                         mainl o.apache.catalina.core.StandardService
                                                                                                        : Starting service [Tomcat]
2023-05-13T17:09:50.228+09:00
                             INFO 31521 --- [
                                                          main ] o.apache.catalina.core.StandardEngine
                                                                                                         : Starting Servlet engine: [Apache Tomcat/10.
2023-05-13T17:09:50.279+09:00 INFO 31521 --- [
                                                          main] o.a.c.c.C.[Tomcat].[localhost].[/]
                                                                                                         : Initializing Spring embedded WebApplication
2023-05-13T17:09:50.279+09:00 INFO 31521 --- [
                                                         main] w.s.c.ServletWebServerApplicationContext : Root WebApplicationContext: initialization
2023-05-13T17:09:50.350+09:00 INFO 31521 --- [
                                                         mainl o.hibernate.jpa.internal.util.LogHelper : HHH000204: Processing PersistenceUnitInfo
                                                         main | org.hibernate.Version
                                                                                                        : HHH000412: Hibernate ORM core version 6.1.7
2023-05-13T17:09:50.381+09:00
                             INFO 31521 --- Г
2023-05-13T17:09:50.516+09:00
                              INFO 31521 --- [
                                                          main com.zaxxer.hikari.HikariDataSource
                                                                                                        : HikariPool-1 - Starting...
2023-05-13T17:09:50.675+09:00
                              INFO 31521 --- [
                                                         mainl com.zaxxer.hikari.pool.HikariPool
                                                                                                         : HikariPool-1 - Added connection com.mvsql.d
2023-05-13T17:09:50.676+09:00
                             INFO 31521 --- [
                                                         mainl com.zaxxer.hikari.HikariDataSource
                                                                                                        : HikariPool-1 - Start completed.
2023-05-13T17:09:50.712+09:00 INFO 31521 --- [
                                                         main | SOL dialect
                                                                                                        : HHH000400: Using dialect: org.hibernate.dia
Hibernate: create table post (id bigint not null auto_increment, content varchar(255), title varchar(255), primary key (id)) engine=InnoDB
                                                                                                         : HHH000490: Using JtaPlatform implementation
2023-05-13T17:09:51.108+09:00 INFO 31521 --- [
                                                         main] o.h.e.t.j.p.i.JtaPlatformInitiator
2023-05-13T17:09:51.113+09:00 INFO 31521 --- [
                                                         main] i.LocalContainerEntityManagerFactoryBean : Initialized JPA EntityManagerFactory for pe
                                                         main] JpaBaseConfiguration$JpaWebConfiguration : spring.ipa.open-in-view is enabled by defau
2023-05-13T17:09:51.249+09:00 WARN 31521 --- [
2023-05-13T17:09:51.409+09:00 INFO 31521 --- [
                                                         mainl o.s.b.w.embedded.tomcat.TomcatWebServer : Tomcat started on port(s): 8080 (http) with
2023-05-13T17:09:51.413+09:00 INFO 31521 --- [
                                                         mainl c.e.s.SpringPracticeApplication
                                                                                                        : Started SpringPracticeApplication in 1.95
```



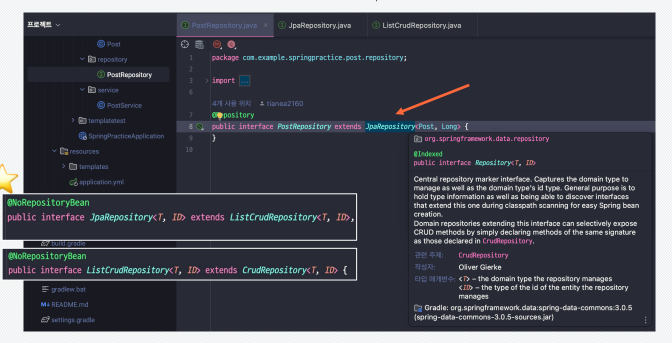


- 데이터 저장소에 대한 추상화를 제공
 - Entity는 테이블과 객체 사이의 매핑을 제공
 - CRUD와 같은 데이터베이스와의 상호작용 인터페이스를 제공
 - 필연적으로 두 개념은 매우 밀접
- JpaRepositroy를 상속하여 구현
 - 기본적인 작업은 JpaRepositroy가 제공하지만, 어떤 Type인지 모른다
 - 따라서, Generic을 통해 어떤 Entiy, PK를 가진 Entity를 다룰지 명세

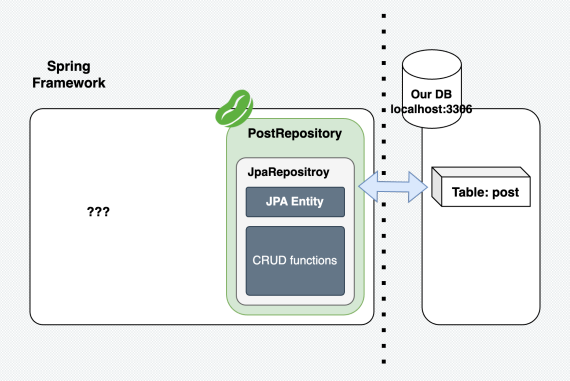
- @Repository
 - 난 데이터 처리하는 녀석이니까, 데이터 접근에러를 처리하고 Bean등록해줘



- JpaRepository
 - 대부분의 CRUD기능은 내가 제공 할테니, 데이터 타입과 PK만 알려줘



spring*



- 비지니스 로직을 수행하는 요소(Class, Bean)
 - Eg. 거래 요청정보를 전달받아서 DB등을 활용, 실제 작업을 수행하는 것
 - 서비스 또한 Bean으로 관리
 - Client입장에서 어떤 서비스(기능)를 제공한다
- 다소 큰 범주의 서비스 안에 세부적인 메서드를 구현
 - 멤버 필드에 Bean(Repository, 연관 Service)을 주입 받는다
 - <u>(의존성) 주입</u>: 외부 서비스 요소의 생성/삭제를 프레임워크가 대신 수행

- OService
 - 난 비지니스 로직을 명시할거니까 인스턴스 만들어주고, 날 쓰려는 다른 요소 에게 알아서 전달해줘

```
프로젝트 ~
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        PostService.java
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               package com.example.springpractice.post.service;
                    > [iii]

✓ Image
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         import ...
                                        ∨ 🕞 main
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            @Service

→ Image: Value of the valu
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            @RequiredArgsConstructor
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            14 \( \) public class PostService {

✓ on post

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       private final PostRepository postRepository;

✓ Image: Value of the valu

✓ 
☐ dto

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       @Transactional
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    public PostReadDTO createPost(PostCreateDTO create) { ... }
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       @Transactional(readOnly = true)

✓ Image: ✓ entity

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    public PostReadDTO findById(Long postId) { ... }

✓ Image: Value of the property of the pro
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       @Transactional
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    public PostReadDTO updatePost(Long postId, PostUpdateDTO update) { ... }
                                                                                                                                        C PostService
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       @Transactional
                                                                                                                 > im templatetest
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    public void deletePost(Long postId) { postRepository.deleteById(postId);
                                                                                                                                        SpringPracticeApplication
```

```
@Service
      @RequiredArgsConstructor
      public class PostService {
15 🖎
         private final PostRepository postRepository;
         @Transactional
19 @>
         public PostReadDTO createPost(PostCreateDTO create) { ... }
         @Transactional(readOnly = true)
         public PostReadDTO findById(Long postId) { ... }
         3개 사용 위치 ≗ tianea2160
         @Transactional
         public PostReadDTO updatePost(Long postId, PostUpdateDTO update) { ... }
         2개 사용 위치 ♣ tianea2160
         @Transactional
         public void deletePost(Long postId) { postRepository.deleteById(postId); }
```

Spring Framework: Controller

- 웹 요청을 처리하는 요소
 - 단순히 POJO(Java)코드로 응답할 수 있다
 - Service를 통해 추상화된 로직을 수행한 결과를 응답할 수 있다
 - RequestBody, GetParam 등 요청에 대한 분석
- 계층적으로, 특정 URL의 하위 URL을 모아서 정의
 - /user/profile
 - /user/posts
 - /user URL하위에 정의된 여러 URL은 큰 결에서 유사한 기능을 제공할 것
 - UserController라는 Controller에 정의하면 명쾌하다!

Spring Framework: Controller

- @RestController
 - 난 Rest라는 규격으로 통신하는 웹요청에 대한 Controller야

```
프로젝트 ~
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       PostController.java
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              package com.example.springpractice.post.controller;
spring-practice ~/Library/Mobile Docume
         🗎 .gradle
           idea .idea
             .vscode
             build
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            @RestController
           aradle
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              @RequestMapping(@~"/post")
           □ lib
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        public class PostController {
             n src
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          private final PostService postService;
                    ∨ िa main
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          @Autowired

→ image of the property o
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          public PostController(PostService postService) { this.postService = postService; }

✓ In post

✓ Image: Value of the property of the pro
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            @GetMapping(@~"/{postId}")
                                                                                                                       @ PostController
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          public PostReadDTO findByID(@PathVariable Long postId) { return postService.findById(postId); }

✓ lim dto

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          @PostMapping @~
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          public PostReadDTO createPost(@RequestBody PostCreateDTO create) { return postService.createPost(create);

✓ i entity

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          @PutMapping(@~"/{postId}")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          public PostReadDTO updatePost(@PathVariable Long postId, @RequestBody PostUpdateDTO update) { ... }

✓ Image: Value of the valu
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            @DeleteMapping(@~"/{postId}")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            public String deletePost(@PathVariable Long postId) { ... }
                                                                                                                         PostService
```

Spring Framework: Controller

- @RequestMapping("some-url")
 - 프레임워크에 HTTP요청이 들어온 경우, "/post"로 시작하는 경로라면 날 줘

```
프로젝트 ~
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        PostController.java
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               package com.example.springpractice.post.controller;
spring-practice ~/Library/Mobile Docume
         🗎 .gradle
           idea .idea
           .vscode
             build
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             @RestController
             aradle
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               @RequestMapping(@~"/post")
           □ lib
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        public class PostController {
             n src
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           private final PostService postService;
                    ∨ 🕞 main
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           @Autowired

→ image of the property o
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             public PostController(PostService postService) { this.postService = postService; }

✓ In post

✓ Image: Value of the property of the pro
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             @GetMapping(@~"/{postId}")
                                                                                                                       @ PostController
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             public PostReadDTO findByID(@PathVariable Long postId) { return postService.findById(postId); }

✓ lim dto

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           @PostMapping @~
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           public PostReadDTO createPost(@RequestBody PostCreateDTO create) { return postService.createPost(create);

→ i entity

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           @PutMapping(@~"/{postId}")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             public PostReadDTO updatePost(@PathVariable Long postId, @RequestBody PostUpdateDTO update) { ... }

✓ Image: Value of the valu
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             @DeleteMapping(@~"/{postId}")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             public String deletePost(@PathVariable Long postId) { ... }
                                                                                                                         PostService
```

Spring Sp

- @PostMapping
 - Controller의 Base URL("/post")로 전달된 POST요청은 내가 처리한다
 - RequestBody를 PostCreateDTO의 형태로 받아서 postService에게 전달하고, 그 반환값을 Client한테 전해줄래

```
@RestController
@RequestMapping(@~"/post")
public class PostController {
    @PostMapping @~
    public PostReadDTO createPost(@RequestBody PostCreateDTO create) {
        return postService.createPost(create);
    }
}
```



Spring Framework: DTO

```
@RestController
@RequestMapping(@~"
public class PostCo

@PostMatring @~

publi PostReadDTO reatePost(@RequestBody PostCreateDTO create) {
    return postS. vice.createPost(create);
}
```



Spring Framework: DTO

- DTO(Data Transfer Object)
 - 표현하려는 Class의 속성을 Member로 표현함
 - Getter / Setter를 가짐
- 분리된 계층 간의 데이터 전달
 - 데이터의 접근권한또한 명세하여 다른 계층에서의 사용 범위를 제한
 - 다른 계층이 정확히 필요로 하는 데이터 형식을 DTO로 명세하고 전달

```
@RestControlle
                      ontroller {
publicuass
    @Autowired
      <u>ivate</u> cetingService greetingService;
    @GetMapping("/greet")
    public String greet(@RequestParam String name) {
        return greetingService.greet(name);
```

- 의존성주입(DI, Dependency Injection)
 - 멤버 객체(Service, Repository)를 직접 생성하는 건 너무 의존적이야
 - 그럼 생성과 생명주기 관리를 대신 해주는 누군가가 있으면 되잖아?
 - 프레임워크(Spring IOC Container)가 주입될 후보(Bean)을 미리 <u>1개</u> 생성해두고 필요에 따라 주입(Inject)한다
- 빈(Bean)
 - Spring Framework이 관리하는 객체(Service, Repository)인스턴스
- - Injection이 필요한 부분에 @Autowired 어노테이션을 명시한다

- @Autowired
 - 멤버객체 또는 생성자에 @Autowired를 명시하여 Bean을 주입받는다

```
@RestController
         @RequestMapping(© ~ "/post")
13
         public class PostController {
             5개 사용 위치
             private final PostService postService;
             # tianea2160
             @Autowired
             public PostController(PostService postService) {
                 this.postService = postService;
             }
```

- @RequiredArgsConstructor
 - 자동으로 생성자를 생성, Spring Framework는 생성자가 단 하나라면 @Autowired없이도 알아서 의존성 주입을 한다

```
@Service
       @RequiredArgsConstructor
14
       public class PostService {
           private final PostRepository postRepository;
15
           2개 사용 위치 😃 tianea 2160
           @Transactional
           public PostReadDTO createPost(PostCreateDTO create) {
               Post post = postRepository.save(create.toEntity());
               return PostReadDTO.from(post);
```