

초격차 패키지 Online.

실무 밀착 프로젝트: 상세 기능 구현

PART1 | 관리자 인증 구현

Spring Security 를 이용해 로그인 구현하기

PART2 | 뷰 디자인

Tailwind CSS 로 디자인 입혀보기

PART3 | 기능과 뷰의 연결

Thymeleaf 를 통한 서버와 뷰 페이지 사이의 데이터 전달

PART4 | 헤로쿠에 배포하기

인터넷에 진짜로 배포해보기

PART5 | 깃헙 자동화

Github Actions 맛보기

상세 기능 구현

3 기능과 뷰의 연결

Thymeleaf 데이터 전달 테크닉

3

기능과 뷰의 연결

타임리프의 몇 가지 유용한 데이터 전달 방법을 정리

- th:text 와 th:value 를 잘 구분하자
 - <input> -> th:value, <textarea> 및 각종 inline element -> th:text
- ?: safe navigation operator (groovy 문법) - object 가 null 인 경우, 에러 없이 null 리턴
 - ex: \${place?.placeName}
- 링크 표현식 안에 변수 넣는 법
 - @{/admin/places/{placeId}/newEvent(placeId=\${place.id})}
- <script> 엘리먼트 안에 자바스크립트 평문으로 주입하기 (decoupled logic)
 - <attr sel="script" th:inline="javascript" th:utext="'window.onload = (event) => { setTimeout(() => window.location.replace(\" + \${redirectUrl ? : ''} + '\', 5000); };" />
- CSRF 토큰 가져오기:
 - <input type="hidden" th:value="\${_csrf.token}" th:name="\${_csrf.parameterName}">

Thymeleaf 데이터 전달 테크닉

3

기능과 뷰의 연결

TODO List

Thymeleaf 를 이용해 서버 데이터를 뷰 템플릿으로 전달하고 기능 구현하기

- 이벤트, 장소 추가
- 이벤트, 장소 수정
- 이벤트, 장소 삭제

Reference

- <https://www.thymeleaf.org/doc/tutorials/3.0/usingthymeleaf.html>
- <https://www.thymeleaf.org/doc/tutorials/3.0/thymeleafspring.html>