프로젝트 진행 시 어려웠던 점

2024-09-27

프로젝트를 진행하면서 회원 가입 기능을 구현하였고 그 다음으로 회원 가입 시 아이디가 중복되는지 확인하는 기능을 구현하고 있었습니다.

정확하게 fetch 를 작성하였고 민감한 정보인 아이디였기 때문에 POST 형식으로 전송하였습니다. 하지만 데이터가 전송이 되지 않았습니다.

400 즉 주소를 못찾는 문제가 발생하였고 alert으로 계속 확인했을 때는 .value 시에 값이 제대로 읽히는 것 까지 확인하였습니다. 하지만

버튼을 클릭 시 데이터는 읽지 못해 주소가 문제가 발생하는 것을 알게 되었습니다.

해결 방법은 자바스크립트가 블록 스코프인 것을 깜빡하고 있었고 이벤트리스너 안에서는 초기값을 가진다는 것을 생각해냈습니다.

그래서 주소로 읽을 값을 이벤트리스너 안에서 정의하였고 스프링 부트에서 데이터가 정확하게 전송되는 것을 확인할 수 있었습니다.

2024-09-28

fetch 문제를 해결하였으나 @PostMapping를 사용하는 함수에 레포지토리에서 id 값을 못찾는 문제가 발생하였습니다. fetch에서 중복을

찾기위해 유저 아이디를 전송했고 레포지토리는 String 타입으로 저장되었기 때문에 String 타입으로 받았으나 JSON 형식으로 전송되기

때문에 문제가 발생하였습니다. 그래서 찾아본 결과 JSON으로 오기 때문에 한번 파싱 작업을 해야한다는 것을 알게 되었습니다. 그래서

finduser(@RequestBody UserDTO users) 로 DTO 형식으로 변경하자 아이디 값을 찾을 수 있었습니다.

2024-10-01

스프링 시큐리티를 구현하는 과정에서 스프링부트를 공부하며 배운 내용으로 구현하였는데 스프링 시큐리티가 제대로 동작하지 않아서

이틀 간 수정하였고

문제가 발생하게된 이유는 sign.html 페이지를 만들고 form 태그에서 action="/login" 으로 했고 찾아본 결과로도 sign.html로 하고

action은 "/login"을 해도 문제가 없다 였습니다. 해결한 것은 action="/sign"으로 변경하고 아이디와 패스워드를 member\_id, member\_password

로 하였는데 username, password로 변경하였습니다. 그리고 데이터베이스 user 테이블을 member로 테이블명을 바꿨는데 나머지 외래키를

수정하지 않아서 발생한 문제였습니다.

2024-10-04



처음 게시판 페이지를 만들 때는 Board 엔티티 클래스에 Id는 board\_id 이런식으로 작성하였는데 이런 경우에는 JPA가 매핑을 하지 못해 오류가 발생하였습니다. 이를 해결하기 위해 각 테이블의 기본키는 id로 선언하고 @Column(name=”데이터베이스 테이블 기본키명”)으로 변경하여 해결하였습니다.