LAB13

링크: [free board (myfirstapphgu.herokuapp.com)](https://myfirstapphgu.herokuapp.com/)

1. 내 DB 연결 및 연결

DB 연결 후 테이블 생성 & 쿼리를 만들어 하나의 파일 추가

텍스트이(가) 표시된 사진

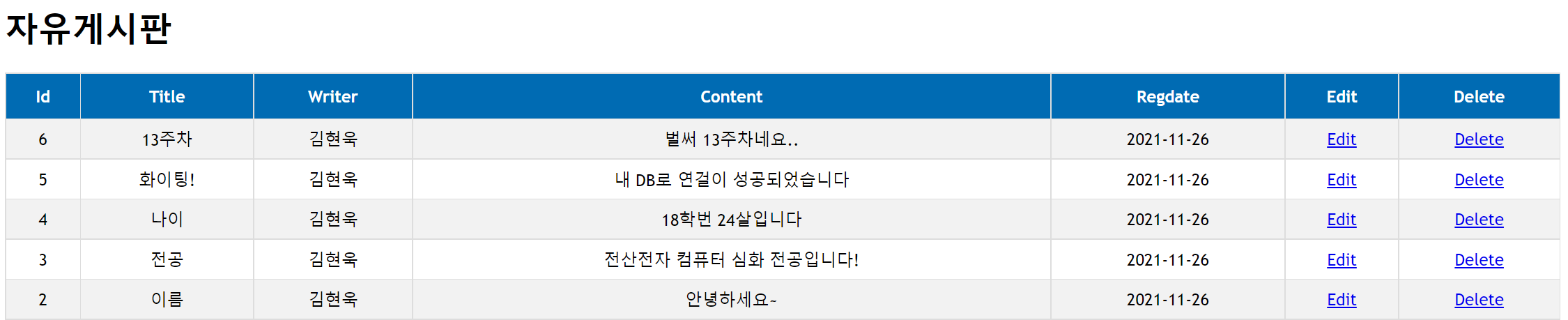
자동 생성된 설명

DB 정보 수정 후 연결 잘 되는지 확인하기

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

5개 이상 업로드 해보기



Maven Install 완료

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Heroku 앱으로 연결시켰습니다. (deploy 완성)



1. JSP Member 프로젝트 제작

링크: [free board (hgumemberapp.herokuapp.com)](https://hgumemberapp.herokuapp.com/)

Member 패키지 구성

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Index.jsp

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

List.jsp

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

View.jsp

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Editform.jsp

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Edit\_ok.jsp

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Addform.jsp

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Add\_ok.jsp

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Delete\_ok.jsp

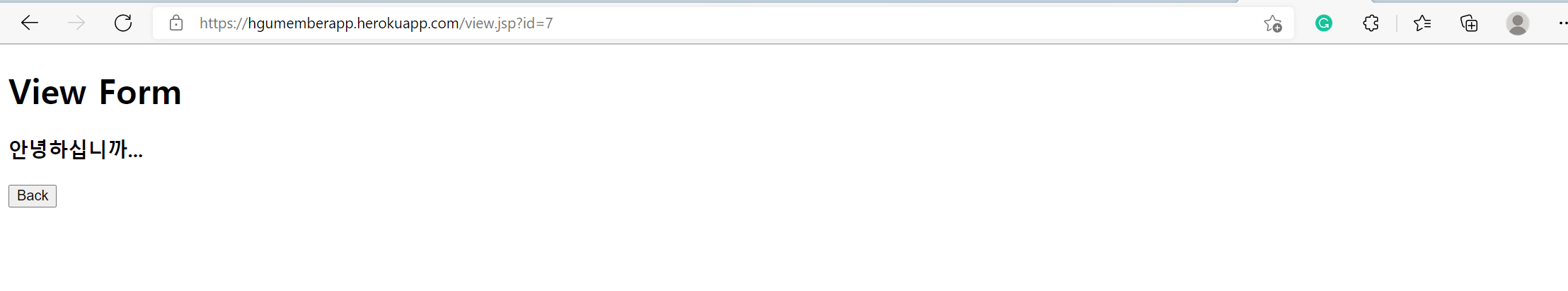
텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Deploy 화면

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명



느낀 점

기존의 있던 CRUD Board 관리의 코드를 수정하면서 jsp로 데이터를 관리하는 방법을 익힐 수 있어서 좋았습니다. 변수를 모두 수정하는 과정이 힘들긴 했지만 오류를 찾는 과정에서 어떻게 작동하는지 천천히 읽어보면서 코드를 이해할 수 있었습니다. CRUD는 간단해 보이는 프로그램이었지만 전혀 그렇지 않다는 것을 느꼈고 반대로 이를 응용하면 자신만의 앱을 만들 수 있는 좋은 실습이지 않을까 생각이 듭니다.